

PRODUKT KATALOG

2021 Svenska



NYHETER!

- > Nya hylsor: 6.5 PRC, .284 Winchester, .300 Winchester Magnum, och .300 PRC
- > Ny ammunition: 8x57 IS och 9.3x62 med hålspetskulor

LAPUA® PRODUKTATALOG INNEHÅLL



NYA PRODUKTER
LAPUA TEAM / ÅRETS HÖJPUNKTER

4-5
6-7

SPORTSKYTTE

8-25

Kantantändning, ammunition

8-13

Historien om Lapua .22 LR Rimfire
.22 LR Patroner
Lapua .22 LR Test Centers

9
10-11
12-13

Centralantändning, ammunition
Centralantändning, patroner
Centralantändning, komponenter
Lapua Ballistics App

14-39
14-15
16-24
25

TAKTISK

.338 Lapua Magnum
.308 Winchester, 6.5 Creedmoor, .260 Rem.
Taktisk ammunition och kuler

26-33

26-27
30-31
32-33

JÄKT

Naturalis patroner och kuler
Mega
FMJ patroner och kuler

34-39

34-37
38
39

PRODUKTDATA
KOMPONENT DATA
ÅTERFÖRSÄLJARE

40-48
49
50-51

Seriösa handladdare och skyttar strävar alltid till att matcha den perfekta patronen med sitt vapen. Vi här på Lapua förstår detta och använder vår slogan "Passion for Precision" som guide för allt vi tillverkar. Vi vet att våra noggrant producerade kuler och hylsor är bara en början. Vi kombinerar dessa komponenter med hjälp av vår stora erfarenhet och toppmoderna tillverkning för att producera ammunition som är oöverträffad för dess precision, jämna kvalitet och prestanda.

Tävlingsskyttar, jägare och militär personal förstår att billig ammunition aldrig kommer att uppnå det önskade resultatet. De kräver ammunition som ger enastående exakthet, pålitlig antändning, optimerad utgångshastighet och överlägsen ballistisk prestanda. Förvänta dig vad toppskyttar runt om i världen litar på och upplev vår "Passion for Precision."

Karl Olsson,
innehavare av
världsrekord på
300m.



Lapua, eller, som vi officiellt heter, Nammo Lapua Oy och Nammo Schönebeck, är en del av den stora Nammokoncernen. Våra största produkter är finkalibriga patroner och komponenter för sport, jakt och professionellt bruk.

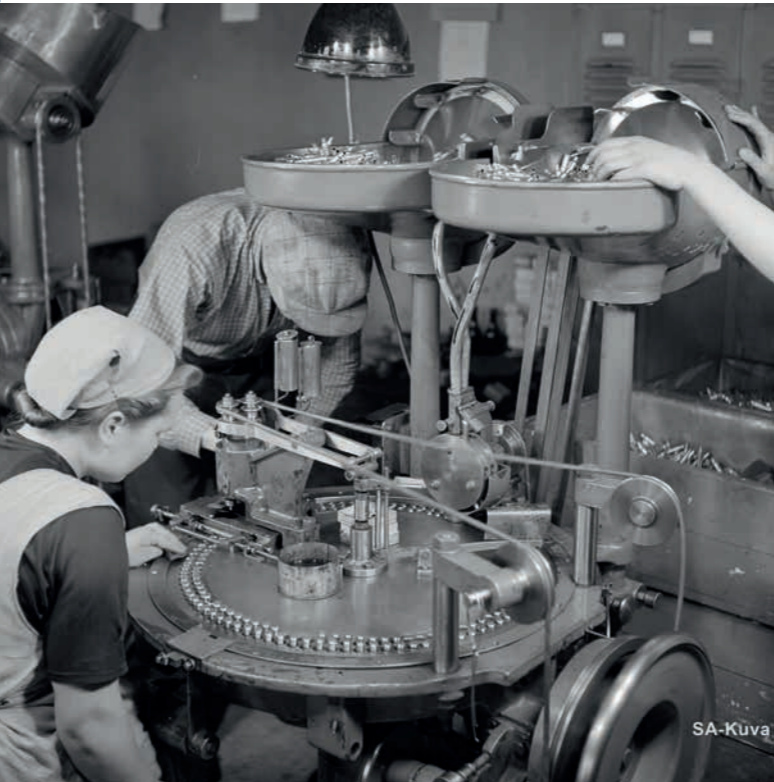
Världsberömd Kvalitet

Vi har inte fått vårt goda rykte av en slump – tvärtom är det resultatet av decennier av erfarenhet. Vi kombinerar de bästa materialen och processerna för att skapa ytterst exakta komponenter och ammunition med oerhört jämn prestanda. Lägg sedan till detta våra krävande kvalitetssäkrings- och granskningsprocesser och det är inte svårt att förstå varför vi har fått ett så gott rykte och blivit världsberömda för vår kvalitet. Fråga vilken aktiv skytt som helst vad de tycker om Lapuas komponenter och ammunition, så kommer han eller hon att berätta för dig att de saknar motstycke.

Certifierade

Nammo Lapua Oy's quality system conforms with both ISO 9001 and AQAP 2110. We have also been awarded the ISO 14001 environmental system certificate.

Part of Nammo Group



Lapua® presenterar

NYA MÄSSINGSHYLSOR

Lapua, välkänd tillverkare av högkvalitativa patronhylsor och ammunitionsprodukter, lanserar några nya tillskott i 2021 års produktutbud – patronhylsorna 6.5 PRC, .284 Winchester, .300 Winchester Magnum och .300 PRC.



.6.5 PRC

Även om precisionspatronen 6.5 för gevär (PRC, Precision Rifle Cartridge) ursprungligen togs fram för jakt på långa håll är det fortfarande en utmärkt patron både för sportskytte på långa avstånd och jakt. Den ökade hylskapaciteten möjliggör hastigheter som är upp till 80 m/s (262 fps) högre än 6.5 Creedmoor eller 6,5x55 SE. Patronen har en längre övergångskon, vilket gör det möjligt att använda dagens populära projektiler med hög ballistisk koefficient (BK) för skyttetävlingar på långa avstånd. 6.5 PRC-hylsan passar bra för relativt långsamt brinnande krut. Den är otrolig med tunga kulor. Prestandan överträffar t.o.m. 9,7 g/150 grains med utmärkt restenergi och terminalprestanda för europeiskt storvilt och medelstort vilt.

.300 PRC

.300 PRC togs fram för skytte på mycket långa avstånd med tunga kulor med höga ballistiska koefficienter. Den överlägsna ballistiken och den bältfria hylskonfigurationen är ett exempel på modern hylsdesign som är anpassad för användning med moderna, långa kulor med hög ballistisk koefficient. Eftersom .300 PRC kan laddas med tyngre kulor har patronen en prestanda som överträffar .300 Winchester Magnum och många andra .30 Magnum på marknaden. .300 PRC ger även utmärkt prestanda på öppna, stora jaktområden vid jakt på medelstort till stort vilt, även med kulvikter över 15,8 g/245 grains.

.284 Winchester

.284 Winchester togs ursprungligen fram på tidigt 1960-tal för att matcha prestandan hos .270 Winchester och .280 Remington, men har åter blivit populär bland skyttar som skjuter på långa avstånd. Tävlingsskyttar som tävlar i F-klass har tagit fram flera unika wildcatpatroner från moderhylsan .284, för skytte på avstånd längre än 1 000 m/yd, och nu gör .284 Winchester en comeback i disciplinen. Patronen .284 Winchester har en falsad kant, vilket gör att den får en längre krutpelare men ändå fungerar smidigt tillsammans med medellånga mekanismer, något som gör den populär för specialanpassade gevär. Dess precisionspotential, i kombination med hög utgångshastighet, är också något som uppskattas i jaktkretsar, där denna patron ger bra prestanda för ett stort antal användningsområden.

.300 Winchester Magnum

Patronen .300 Winchester Magnum har varit mycket populär bland jägare, målskyttar och polisiära myndigheter över hela världen sedan den lanserades under tidigt 1960-tal. Den ger utmärkt långdistansprestanda med ett stort urval av kulvikter från 165 till 200 grains, med flera. .300 Winchester Magnum har ett mycket bra rykte i Europa som en magnumpatron för jakt i kaliber .30. Kalibern har klara fördelar – det finns ett stort utbud av kulor för alla typer av sportskytte och jakt för denna kaliber, och alla stora gevärstillverkare kamrar om sina gevär efter den. Vi på Lapua är glada över att kunna erbjuda vår högkvalitativa hylsa för dessa ändamål.

NYA HÅLSPETSKULOR OCH FABRIKSLADDADE PATRONER

Lapua erbjuder nya hålspetskuler (OT) och fabriksladdade patroner för mål- och jaktskytteträning: Vi lanserar nu en ny 8 mm hålspetskula och en 8x57 IS OT hålspetspatron samt en 9.3 mm OT hålspetskula och en 9.3x62 OT hålspetspatron.



8x57 IS

Patronen 8x57 IS har under senare år blivit känd som en mycket bra jaktpatron, men har nu även börjat bli populär vid målskytte. Tanken bakom den nya hålspetskulan 8 mm 120 gr OT var att designa en kula som är lätt och mjuk att avfyra, som svarar upp mot Lapuas strikta exakthetskrav. Precisionen hos denna kula gör det möjligt för skyttar att träna med samma gevär som de använder för jakt. För entusiastiska jägare som tycker om målskyttetävlingar kan denna projektils prestanda verkliggen göra skillnad.

En påtaglig fördel med denna kula och den fabriksladdade patronen är att kulans nedslagsposition är densamma som för Lapua Naturalis, vilket gör båda produkterna idealiska för jaktskytteträning.

9.3x62

9.3x62 har traditionellt sett endast använts för storvilstjakt. Kraven har ändrats med tiden och idag kräver denna gevärspatron en kula som har ett bredare användningsområde för denna kaliber bland jägare. Lapua har svarat upp mot denna efterfrågan och utvecklat världens mest exakta hålspetskula för denna kaliber, vilket utökar och breddar användningsområdet till allt från träningsskytte till jakt på små rovdjur.

9.3 mm, 185 gr-kulan finns tillgänglig som kula för handladdning för hemmaladdare, men den tillhandahålls även av Lapua som en fabriksladdad patron för alla som vill ha en exakt patron med hög prestanda. Även här är nedslagspositionen snarlik Naturalis-kulans nedslagspunkt, vilket gör den till en ultimativ patron för jägare som tränar inför storvilstjakt.

Ballistiska data och information om kulbanor publiceras som för alla Lapuaproducter på Lapua.com, med laddningsdata från Vihtavuori Powders.



TEAM LAPUA

Världens bästa täplingsskyttar

Team Lapua är en grupp skickliga matchskyttar från hela världen. I Team Lapua ingår nationella mästare, europeiska mästare, NRA-mästare, världsmästare och olympiska medaljörer. Våra sponsrade medlemmar i Team Lapua tävlar i diverse gevär- och pistolskyttediscipliner som långhållsskytte för gevär, standardgevär, silhuetttskytte, finkalibrigt skytte/skytte med kantantänd ammunition, snabbskytte med pistol, praktiska discipliner och många fler. Lagmedlemmarna är kunniga, professionella toppskyttar som är utmärkta förebilder för nya och växande talanger. Vi är väldigt stolta över vårt lag och våra resultat i täplingsskytte!

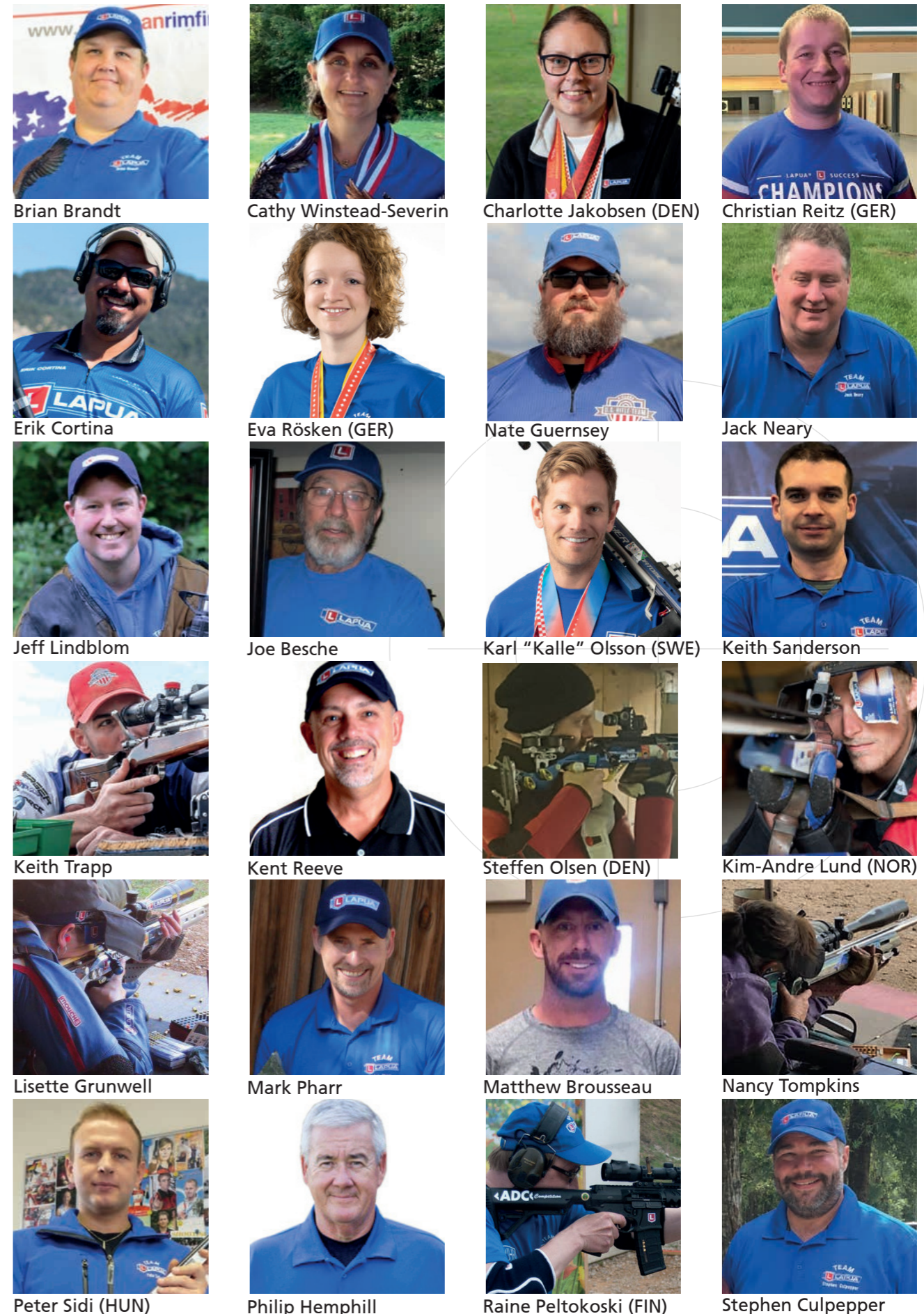
Kolla på lapua.com för mer information om Lapua Team-medlemmarna.

SKID-SKYTTE

År 2020 var ett exceptionellt år då nästan alla större skytteväningar ställdes in p.g.a. coronapandemin. Endast skidskytteevenemangen "klarade sig" och arrangerades i början av året, med enastående framgångar för Lapua, som alltid.

IBU-VÄRLDSCUPEN 2019–2020 OCH VÄRLDSMÄSTERSKAPEN 2020

Hela 93,3 % av alla medaljer togs med Lapua!





Lapua® RIMFIRE PATRONER

Det kommer inte som någon överraskning att kantantänd ammunition från Lapua får lika mycket fokus och uppmärksamhet som våra produkter för centralantändning. Tävlingsskyttar som skjuter med kantantänd ammunition i kaliber .22 LR anser att Lapuas kantantändningspatroner är bäst i världen. Faktum är att Lapua tog hem fler guldmedaljer under de olympiska spelen 2018 än alla andra tillverkare tillsammans. Varje patron inspekteras visuellt och alla partier måste klara strikta teststandarder avseende precision, hastighet och kammartryck innan de släpps för distribution.

SPORT



VI BELÖNAR VÅRA MEDLEMMAR I LAPUA CLUB

Medlemmar i Lapua Club får exklusiva medlemsförmåner. Klubben har för närvarande över 35 000 medlemmar, och fler än 100 nya medlemmar går med varje vecka. Att bli medlem är enkelt – registrera Lapua Club-koden som finns i Lapuas produktförpackningar. Medlemmar kan registrera sina köp och delta i produktutvecklingsundersökningar, priskampanjer och mycket annat! Medlemmar får även tillgång till mer detaljerad information om Lapuas produkter, t.ex. kulbanetabeller för samtliga patroner. I Lapua Club Story Room kan medlemmarna dessutom dela med sig av sina personliga framgångshistorier där de använt Lapuaproducter – en unik funktion som endast är tillgänglig för medlemmar. **Gå med i klubben idag, vinn priser och dela dina berättelser och din passion med andra fans!** Läs mer på club.lapua.com

HISTORIEN BAKOM LAPUAS KANTANTÄNDNINGSAMMUNITION I KALIBER .22 LR

I över 70 år har Lapua tillhandahållit världens bästa kantantändningsammunition i kaliber .22 LR till tävlingsskyttar. Vi på Lapua fortsätter att uppfylla vårt åtagande gentemot tävlingsskyttar som skjuter med kantantänd ammunition och arbetar kontinuerligt för att ytterligare förbättra våra världsberömda produkter.

Lapua tillverkade sin första kantantändningsammunition i kaliber .22 direkt efter andra världskriget, år 1947

På kort tid blev ammunition från Lapua synonymt med precision och segrar, i allt från världsmästerskap i skytte till olympiska spel. Lapua hade placerat sig i toppligan vid olika skyttetävlingar – och där befinner vi oss än i dag.

Lapua introducerade ammunitionen .22 LR i den karakteristiska blå asken och den blev snabbt en legend bland tävlingsskyttar som skjuter med kantantänd ammunition, p.g.a. sin enastående jämnhet och precision. Lapuaproducter som Match Grade och Championship gav toppresultat i skyttetävlingar och blev världskända. Lapua vidareutvecklade tekniken bakom kantantänd ammunition och utvecklade en produktionsteknik som säkerställer att ammunitionen bibehåller en extremt hög kvalitetsnivå. Lapua var också den första tillverkaren som införde olika kuldiameter för kantantänd ammunition i kalibern .22 LR för att hjälpa skyttar att välja den bästa kulstorleken till sina skjutvapen.



X-ACT patronen har bevisat att den är den mest exakta och jämma .22 ammunition som finns tillgänglig.



Lapua SUCCESS med X-ACT, MIDAS+ OCH CENTER-X

Följande ISSF-världsrekord i gevär och pistol har nyligen skjutits med Lapua:

- 50 m Rifle Prone Men / Torben Grimmel, DEN - .22 LR X-Act
- 25 m Rapid Fire Pistol Men Final / Riccardo Mazzetti, ITA - .22 LR Center-X
- 25 m Rapid Fire Pistol Men / Christian Reitz, GER - .22 LR Midas+
- 25 m Pistol Women / Monika Karsch, GER - .22 LR Center-X

FÖRBÄTTRADE ASKAR!

Förbättrad väderbeständighet och en ny, fräsch layout hos askarna med kantantänd ammunition, Lapua.22 LR.

X-ACT

Extrem passion för precision. Lapuas ammunition X-ACT .22 LR utvecklades efter ett omfattande forskningsprogram och förenar alla de bästa egenskaperna hos varje komponent. Skyttarna kan lita på den exakta precisionen och jämmheten hos denna patron, som är känd som en oerhört sofistikerad produkt av högsta kvalitet. X-ACT har testats av de flesta av världens bästa skyttar som skjuter kantantänd ammunition och de har ingenting annat än lovord att säga: "Den bästa ammunition jag någonsin har skjutit med." Vår X-ACT-ammunition är själva förkroppsligandet av vår absoluta passion för precision.

MIDAS+

Den nya generationen Midaspatroner. Lapuas Midas+ kantantänd ammunition är den nya förbättrade generationen av Midas. Midasammunitionens långa framgångssaga resulterade i många utmärkta resultat, vilka har använts för att utveckla nästa generation patroner. Denna .22 LR-ammunition, alltid med hög precision, är det självklara valet för många skyttar i världsklass som skjuter kantantänd ammunition.

CENTER-X

Mångsidighet och enastående prestanda. Lapuas Center-X ger dig den tillförsikt man får med matchammunition för gevär av hög kvalitet i kaliber .22. Denna ammunition används i vida kretsar av kantantändningsentusiaster över hela världen. Lapuas Center-X är en mångsidig .22 LR-patron som är känd för sin enastående prestanda.

KANTANTÄND PERFEKTION

Oavsett vilken skyttedisciplin du ägnar dig åt hittar du rätt patron i vårt stora utbud av kantantändningspatroner i kaliber .22 LR. Vare sig du tävlar i bänkskytte, pistol, skidskytte eller finkalibrigt skytte tillhandahåller Lapua ammunition som är särskilt framtagen och anpassad för respektive disciplin.

På 2000-talet satte Lapua en ny standard för matchammunition i kaliber .22 LR med X-ACT, en patron som visat sig vara den jämnaste och mest exakta kantantändningsammunition som någonsin funnits.

Seriösa täplingsskyttar som skjuter med kantantänd ammunition använder den allra bästa ammunitionen och de bästa vapen som finns att tillgå. Lapua fortsätter att leverera exceptionell prestanda – i allt från ISSF-discipliner till bänkskytte och tävlingar i grenarna skidskytte, pistol och 60 skott liggande i kaliber .22. Fortsätt att använda ammunitionen som saknar motstycke i dina tävlingsvapen. Har du "Passion för Precision?"



PISTOL KING

Laddad för framgång. Denna .22 LR-ammunition är utvecklad för att vara en oerhört exakt tävlingspatron, perfekt för skjutvapen med kort pipa. Den är jämn, med utmärkt precision och har stabil och pålitlig funktion. Pistol King har laddats för framgång.

PISTOL OSP

En favoritammunition för pistol över hela världen. Lapuas Pistol OSP är en specialammunition för OSP (Olympic Sport Pistol)-discipliner. Den är jämn, exakt och precis, och är en favorit bland snabbpistolskyttar över hela världen.

POLAR BIATHLON

Perfekta träffbilder i alla situationer. Lapua Polar Biathlon är ammunitionen som under många år har legat bakom de allra flesta medaljer i skidskytte som vunnits över hela världen. Denna patron är särskilt framtagen för att användas under de mycket kalla väderförhållanden som råder vid de flesta skidskyttetävlingar. Lapuas Polar Biathlonpatron ger perfekt prestanda under alla förhållanden, med jämn precision och pålitlig antändning.

BIATHLON XTREME

Skidskyttarnas nya bästa vän. Lapua Biathlon Xtreme patronen använder sig av ett nyutvecklat temperaturintensivt krut som fungerar i alla skidskyttemiljöer. Kulans speciella form säkrar pålitlig och enkel funktion och tillsammans med det nya krutet så ger det oslagbara träffbilder och konsekvent fart.

Under produktutvecklingen av Lapua Biathlon Xtreme patronen blev den utsatt för både omfattande laboratorietester och krävande fälttest avseende funktion och träffsäkerhet av två av de ledande skidskyttslagen i världen.



OFFICIELL PARTNER

Lapua har ett tätt samarbete med Internationella Skidskytteförbundet (IBU) och bidrar aktivt till att främja skidskyttesporten.

Lapua Polar Biathlon och Biathlon Xtreme har utvecklats särskilt för extrema vinterförhållanden, vilket gör dessa patroner till ett perfekt val för skidskyttar. Dessa patroner används av den stora majoriteten av alla landslag i skidskytte, för tävlingar under kalla väderförhållanden.



LAPUA, FINLAND

LAPUA TEST CENTER

Efter att Lapuafabrikens testskytt Arvi Välkkilä, som varit hos oss under lång tid, har dragit sig tillbaka, har Olli Punkari nu tagit över som värd för 50 m skjutbanan mitt i centrala Lapua. Välkommen att testa ditt gevär i nya fräscha Lapua Test Center!

ADRESS: Kustaa Tiiuntie 1,
FI-62100 Lapua, Finland
BOOKING: Olli Punkari +358 40 737 4955

KONNEVESI, FINLAND

LAPUA TEST LAB

ADRESS: Voipiovuorentie 50,
FI-44300 Konnevesi, Finland
BOOKING: Veijo Sivula +358 45 677 0599

SCHÖNEBECK, TYSKLAND

De bästa skyttarna förstår att om de får möjlighet att testa olika typer av ammunition, och även ammunition från olika partier, i sina egna skjutvapen, kommer detta att hjälpa dem att uppnå de bästa resultaten på tävlingar. Just därför har Lapua ett testcenter med en 50-metersbana i Schönebeck, Tyskland.

Centret har ett stort utbud av olika produkter och partier som kan testas i både pistoler och gevär. Denna anläggning är utrustad med högteknologisk testutrustning från Meyton. Dessutom finns ett särskilt klimatkontrollerat skjutområde där skyttarna kan testa sin utrustning i ett autentiskt klimat under vinterförhållanden som liknar de som de kommer att uppleva under nästa skidskyttetävling.

16 skidskyttelandslag har besökt testområdet och cirka 250 kunder testar ungefär 1000 vapen här varje år.

ADRESS: Lapua Rimfire Test Range, Nammo Schönebeck GmbH, Wilhelm-Dümling-Straße 12, DE-39210 Schönebeck (Elbe), Germany

BOKNING: Tel. +49 3928 729 100,
RimfireTestRange@nammo.com

MESA, ARIZONA, USA

Lapua Rimfire Performance Center i Mesa öppnades 2012. Anläggningen är uppbyggd på samma sätt som vår världskända testanläggning Lapua Rimfire Test Center i Schönebeck, Tyskland. Denna anläggning ger amerikanska skyttar möjligheten att på ett testcenter i USA testa inte bara olika typer utan också olika partier av kantantänd ammunition i sina egna skjutvapen, för att säkerställa att de får bästa prestanda från sin Lapua-ammunition. Testning sker på både 50 meter och 100 meter samtidigt med användning av testteknik från Meyton vid båda målpunkterna.

ADDRESS: Lapua Rimfire Performance Center,
Capstone Precision Group,
4051 N. Higley Road, Mesa AZ 85215

BOOKING: Tel. +1 480 898 2731
Devan Stricker, rimfiretest@capstonepg.com

MARENGO, OHIO, USA

Vår nya anläggning, som öppnades under 2020, är belägen i prestigefulla Cardinal Shooting Center. Denna nya anläggning har samma fantastiska funktioner som vår anläggning i Mesa, vilket möjliggör samtidig testning på både 50 meter och 100 meter.

ADRESS: Lapua Rimfire Performance Center,
616 State Route 61, Unite 3-9
Marengo, OH 43334

BOKNING: Tel. +1 480 898 2748
Luke Johnson, rimfirtesteast@capstonepg.com

RØYKEN, NORGE

Lapuas testcenter för .22 ammunition i Røyken, Norge, har en 15 m och en 50 m skjutbana med digitala mätinstrument och olika typer av bänkar så att skyttarna kan testa olika typer av ammunition i sina egna vapen. Testcentret i Norge har även ett kylrum där skidskyttar kan testa sin utrustning och ammunition i kalla temperaturer ner till -25 °C.

ADRESS: Lapua Test Range Norway,
Testskyting No DA, Bryhnsveien 5,
NO-3440 ROYKEN, Norway
facebook.com/Testskytingno

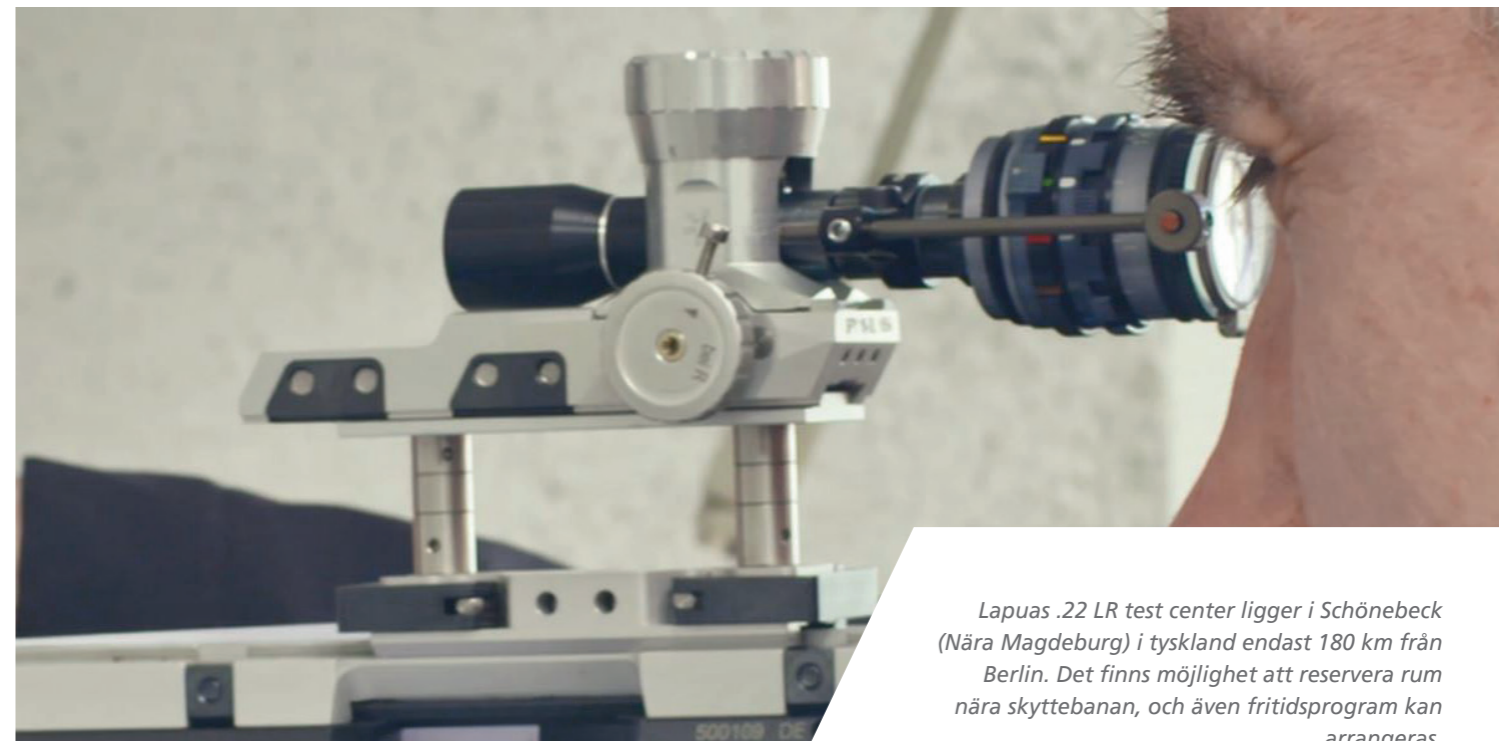
BOKNING: Roy Skogly +47 906 35 101,
roy@testskyting.no

Test av Lapua .22 LR patroner på

SCHÖNEBECK RIMFIRE TEST CENTER

Lapuas test center för .22 ammunition i Schönebeck lockar toppskyttar från hela världen. Många internationellt meriterade skyttar och världsmästare har besökt centret och varit mycket nöjda.

Testcentret har en 50 m skjutbana med digitala mätinstrument och olika typer av bänkar så skyttarna kan kombinera ammunition och vapen på bästa möjliga sätt.



Kylrummet

Kylrummet är perfekt för skidskyttar som vill testa sin utrustning och ammunition i kalla temperaturer ner till -25 °C.



Andreas Schnitzeler
Range Officer

Lapua® CENTRAL- ANTÄNDNINGS PATRONER OCH KOMPONENTER

Seriösa handladdare och skyttar strävar efter att hitta den perfekta patronen till sitt vapen. Vi bygger och kombinerar våra toppkomponenter med toppmodern tillverkningsteknik för att kunna tillverka ammunition som saknar motstycke när det gäller precision, jämnhet och prestanda. Världsberömd kvalitet som du kan lita på.



SPORT

HERMETISKT FÖRSLUTNA PATRONER

För toppresultat under alla förhållanden - Lapuas Airlock™ hermetiskt förslutna patron hålls säker från fukt.

I UR OCH SKUR

Lapua utvecklar ständigt nya tekniker för att säkerställa att våra produkter uppfyller högsta möjliga kvalitetskrav. Vår nyaste förbättring är ett unikt erbjudande på marknaden: den hermetiskt förslutna patronen.

I praktiken skapar vår automatiserade process ett skyddande hölje på skarven mellan patronens hylsa och kula såväl som på den mellan hylsa och tändhatt.

Den hermetiska tätningen säkerställer att krutet i patronen är skyddat från utomstående fukt eller förändringar i luftens fuktnivå. Eftersom patroner ofta måste tåla långa transporter och lagring i många olika omständigheter, kommer den hermetiska tätningen att hålla Lapuas patroner fuktfria, i en klass för sig.

För skyttar betyder det att de kan njuta av överlägsna resultat - i ur och skur.



Lapuas ammunition för pistol och revolver kan sammanfattas med två ord: exakt och pålitlig

Revolver- och pistolammunition från Lapua är utan tvekan bäst i klassen vid samtliga CISM- och ISSF-evenemang. Därför är det inte förvånande att nio av tio skickliga skyttar vid pistoltävlingar som anordnas av CISM väljer patroner från Lapua.

Precisionen hos Lapuas patroner för handeldvapen testas kontinuerligt i många olika typer av vapen. Även om kraven vi ställer avseende precision är extremt stränga är vårt mål alltid att överträffa dessa. Vi anser att en perfekt skottserie ska leverera ett enda, koncentrerat, fransigt hål. Det här är även anledningen till att pistoltillverkare över hela världen starkt rekommenderar Lapua.



.32 S&W LONG

Lapuas .32 S&W Long wadcutter-patroner är kända för sin precision, som är i världsklass, och sin pålitlighet i alla avseenden.

Faktum är att Lapua-patroner har blivit förstahandsvalet bland tävlande i CISM- och ISSF-evenemang, där 90 % av de tävlande väljer Lapuas patron .32 S&W för en ultimativ måluppfyllelse. Lapuas .32 S&W finns att tillgå med två olika kulor: 6.35 g/98 gr-kulor för tävlingsskytte och de lättare 5.35 g/83 gr-kulorna för militär snabbskjutning och för skyttar som kräver lägre rekyl.

I de 7:e militära CISM-världsspelen 2019 i Wuhan, Kina, använde mer än 95 % av de tävlande i pistol med centralantändning ammunition från Lapua.

Pionjärer inom PATRONER FÖR MÅLSKYTTE

Ammunition från Lapua är känd bland skyttar över hela världen. Vi är glada över att kunna samarbeta med världens bästa skyttar och vara en förebild som andra tillverkare försöker kopiera.



Toppskyttar väljer Lapua

Lapuas extremt exakta gevärspatroner med matchprestanda är laddade med de bästa kulorna för målskytte – Scenar, Scenar-L, FMJBT, D46 och Lock Base. Ett oräkneligt antal guldmedaljer i världsmästerskap, olympiska mästerskap och andra stora tävlingar har skjutits med dessa gevärspatroner med matchprestanda.



6.5 CREEDMOOR

Lapua 6.5 Creedmoor tävlingsammunition är skräddarsydd för att specifikt möta de krävande behoven hos dagens long-range skyttar. Oavsett om det är multi-vapen, PRS, NRL eller andra tävlingsdiscipliner, har 6.5 Creedmoor dominerat kretsen av vinnare och bidragit till varje disciplins fortsatta tillväxt. 6.5 Creedmoors popularitet bland tävlingsskyttar har också fått erkännande bland jägare och har snabbt etablerat sig som ett utmärkt val vid jakt av medelstort vilt. Skyttar har tillgång till en mängd olika fabriksladdade patroner som t.ex. Lapuas 136 Grain Scenar och 140 Grain Naturalis, som ger enastående prestanda över ett brett spektrum av användningsområden.



.222 REMINGTON

.222 Remington - patronen med inneboende precision.
.222 Remington, även kallad "The triple deuce", var en populär patron för målskytte, särskilt bland bänkskyttar, från det att den introducerades 1950 och fram till mitten av 1970-talet. Lapua tillhandahåller ett perfekt sortiment av fabriksladdade patroner i denna kaliber för centralantändning.



.223 REMINGTON

Lapuas .223 Remington matchammunition har utformats för att svara upp mot de hårdas krav som ställs vid tävlingsskytte. Den är en av världens mest populära kalibrar för gevär med centralantändning. Den är idag en av de vanligaste gevärspatronerna i USA, speciellt bland skadedyrsjägare och sportskyttar som skjuter 3 vapen.

Denna kaliber är enormt mångsidig, tack vare ett oerhört brett sortiment av kultyper och kulvikter. För mål på längre skjutavstånd än 600 m och matcher i praktiskt skytte tillhandahåller Lapua den perfekta kulan i denna kaliber.



6.5X55 SE

Exakt och mångsidig. Lapuas patron 6.5x55 SE, som är särskilt populär i Skandinaviska länder och för fältskyttediscipliner med långa skjutavstånd, ger en flackare kulbana och har utmärkt ballistik. Även om den vanligtvis används för långa skjutavstånd är vår 6.5X55 SE-patron idag oerhört populär på tävlingar på distanser från 100 m till 800 m.



.308 WINCHESTER

Populär och exakt. Patronen .308 Winchester, kanske världens mest mångsidiga patron för målskytte, är en av de mest populära kalibrarna med centralantändning som finns idag. Lapuas .308 Winchester är ett utmärkt val när du behöver en patron vars prestanda du kan lita på i en mängd olika discipliner inom tävling och jakt.



6MM BR NORMA

Precision i världsklass med minimal rekyl. Patronen 6mm BR Norma är förstahandsvalet vid ISSF- och CISM-evenemang på 300 m. Lapuas 6mm BR-ammunition är det rätta valet för skyttar som vill ha en lättare kula som ligger lättare mot axeln men ändå levererar matchvinnande precision. Lapuas 6mm BR-ammunition används för närvarande av världens bästa tävlingsskyttar.



6.5X47 LAPUA

Det bästa valet för extrem precision. Vår 6.5x47 Lapua - som är snabb, oerhört exakt och med lätt rekyl - är en patron som är utformad för krävande tävlingsskytte, speciellt för 300 m-matcher. Kammarens och övergångskonens dimensioner är optimerade för Lapuas Scenarkulor. Efter att den introducerades 2005 upptäckte skyttar inom andra discipliner snabt fördelarna med 6.5x47 Lapua och började använda den på många andra tävlingsarenor också.



.338 LAPUA MAGNUM

Världens mest exakta på extra långa distanser. Vi är stolta över att kunna säga att .338 Lapua Magnum helt enkelt är världens bästa precisionspatron för långa distanser – originalt från Lapua. Den är bättre än alla andra patroner i kaliber .30 på långa distanser och levererar utmärkt prestanda upp till 1500 m. Lapuas .338 Magnum säljs fabriksladdad med ett urval av världsledande precisionskulor. Vår .338 OTM Scenar är perfekt för sportskyttar som skjuter på extra långa distanser.

DE MEST EXAKTA HYLSORNA

på marknaden

På Lapua har vi en långtgående tradition av att endast använda oss av de allra bästa materialen och toppmoderna tillverkningsmetoder, i kombination med gammaldags hantverksskicklighet, vid tillverkningen av våra hylsor. Vi börjar med att noggrant ta fram endast de allra bästa materialen, som noggrant kontrolleras, mäts och verifieras vid varje steg i processen. Tändhattshål och tändhål är utformade enligt väldigt strikta toleranser för att kunna klara upprepade handladdningar. Efter att kalibreringen är färdig får hylsorna sin slutliga halsanlöpning för optimal tålighet och exakthet.

Basen, kroppen och halsen på Lapuas hylsor har utformats för att bibehålla exakta toleranser under ett stort antal handladdningar. Avancerad metallurgisk forskning och tillverkningsteknik säkerställer att hylsor från Lapua är ledande vad gäller enhetlighet och kvalitet.



6.5 CREEDMOOR LARGE RIFLE PRIMER

Lapua 6.5 Creedmoor med stor tändhatt ger pålitlig antändning under verkligt extrema väderförhållanden vid jakt, tävlingsskytte och som understöd vid militära eller polisiära uppdrag. Den fungerar också utmärkt och ger perfekt prestanda i halvautomatiska pistoler med gastrick, AR-gevär och andra liknande vapen som alltjämt är mycket populära, främst på den amerikanska marknaden.



.32 S&W LONG WC



Lapua .32 S&W Long-hylsan - för handladdaren som skjuter med handeldvapen. **Högklassig precision och funktionalitet.** Lapuas .32 S&W Long-hylsa är en solid bas för alla handladdare som vill ha bästa möjliga kvalitet vid handladdning med pistolpatroner. Lapuas mässingshylsa för pistol domineras skyttetävlingarna med centralantända pistoler och ger optimal måluppfyllelse.

Bas. Lapuas hylshuvuden är exceptionellt hårt dragna för oöverträffad handladdningskapacitet och oerhört lång livslängd. Dimensionerna är konstanta och tändhattarna hålls kvar ordentligt i tändhatts-hålen även efter många handladdningar.

Kropp. Hylsans mässingskropp är hård och fjädrande för oöverträffad hållbarhet. Den är lätt att ta ut efter avfyrning, vare sig man använt fullängds-kalibrering eller halskalibrering vid omladdningen.

Hals. Snäva toleranser avseende koncentricitet och väggjocklek används vid tillverkningen. Hylsans hals och bröst är anlöpta för att tåla upprepade handladdningar.



.220 RUSSIAN

Kungen av handladdning – Lapuas .220 Russian. Lapuas .220 Russian-hylsa är den mest populära mässingshylsan för bänkskytte. .220 Russian är moderhylsa till .22 PPC, 6mm PPC och 6.5mm Grendel-patronerna. Mer än 90% av alla världens bänkskyttar använder Lapuas hylsor .220 Russian som moderhylsa till 6mm PPC. Det råder inget tvivel om saken - Lapuas .220 Russian mässingshylsa är kungen av handladdning för bänkskytte.



.222 REMINGTON

Det perfekta valet för skadedyr och småvilt. Vår .222 Remington är en ren kvalitetsprodukt från Lapua som tillverkas med extremt snäva toleranser avseende hylshalsens koncentricitet och väggjocklek. Denna flackskjutande lilla patron är utmärkt för småvilstjakt och skadedyrrskytte. Lapuas .222 Remington hylsa kan handladdas om och om igen utan att den förlorar sin prestanda och precision.



.223 REMINGTON

Välj den bästa hylsan – .223 Remington. Lapuas .223 Remington Match-hylsa ger otrolig prestanda avseende både hållbarhet och precision. Genomgående hög kvalitet garanterar genomgående bra resultat. Den stora hylsvolymen ger hög hastighetspotential. Lapua tillhandahåller en mässingshylsa av verklig matchkvalitet för denna klassiska militära patron, vilket gör att den lever upp till sin potential som en tävlingspatron.



.22-250 REMINGTON

Kraftfull och mångsidig. Lapua har satt industristandarden vad gäller hylsor av matchkvalitet, och vår nya hylsa .22-250 följer samma stolta tradition. Med ett användningsområde som sträcker sig från skadedyrrskytte till målskytte på långa skjutavstånd är .22-250 fortfarande en av de mest kraftfulla och mångsidiga patronerna i kaliber .22.



6MM BR NORMA

Lapua hylsa 6mm BR är utan diskussion den absolut bästa hylsan i sin klass. .6mm Norma BR har blivit en populär kamring i matchgevär som används i 300 m discipliner. Lapuas hylsa 6mm BR är den absolut bästa hylsan i sin klass. Lapuas 6mm BR Norma sätter den standard enligt vilken alla andra hylsor bedöms.



6MM CREEDMOOR

Våra nya 6mm Creedmoor-hylsan har samma funktioner och egenskaper som gör Lapua till standarden för 6,5 Creedmoor-hylsor. Det är en vackert ritad hylsa, väl glögd vid hals och axel, med bästa metallurgi som specifikt är vald för hållbarhet. Samma små gevärständhattar och utformning av tändhål som ger den ultimata noggrannheten. Den mindre diametern på 6 mm erbjuder ett utmärkt urval av beprövade kuler för tävlingsskytte som ger enastående prestanda på långa sträckor och med ännu mindre rekyl.



.243 WINCHESTER

Hylsan .243 Winchester besitter alla de världskända kvalitetsegenskaper som återfinns hos Lapuas oöverträffade .308 Winchester-hylsa. Med en lätt kulladdning fungerar .243 Winchester-hylsan perfekt för skadedyrrskytte på långa avstånd och fågeljakt. För större vilt, som t.ex. hjort, är den optimala kulvikten 100 - 105 gr.



6.5 CREEDMOOR

Vår nya 6.5 Creedmoorhylsa, tillverkad med Lapuas välkända passion för precision, har förfinats en aning, för att ytterligare förbättra prestandan. Vi tillhandahåller 6.5 Creedmoor med liten tändhatt, som normalt sett skapar en optimerad antändning och högre exakthetsgrad än större tändhattar i medelstora patroner, samt en version med stor tändhatt.



6.5 GRENDEL

"Tack-driving"-precision. Patronen 6.5 Grendel är skräddarsydd för att passa AR-15 mekanismen och den presterar oerhört mycket bättre än .223 Remington och andra patroner som vanligtvis används i AR-15. Denna kaliber växer ständigt i popularitet i de discipliner som kräver lätt rekyl och "tack-driving" precision.



6.5X47 LAPUA

Ett verkligt mästerverk. Hylsan 6.5x47 Lapua har en basdiameter och en laddningslängd som är snarlik den för .308 Winchester, vilket gör att man kan använda samma slutstyckshuvuden och att den passar i liknande mekanismer och magasin. Lapuas 6.5x47-hylsa är också moderhylsa till åtskilliga populära wildcats och kalibreras ofta ner till 6 mm.



.260 REMINGTON

Den moderna hylsdesignen hos .260 Remington levererar enastående precision i kortmekanismformat och dess ballistiska prestanda ligger på samma nivå som för ärevördiga 6.5x55. Hylsan .260, som redan har visat hur oerhört mångsidig den är, inte enbart ute i fåt bland vilt utan även på skjutbanor för silhuettsskytte och vid USA:s nationella mästerskap i Camp Perry, är en "naturbegåvning" i Lapuas sortiment.



.5X55 SWEDISH

"**Gamla soldater dör aldrig**" och Lapuas 6.5x55 SE är ett bevis på detta - den har länge varit populär i hela Skandinavien och nu har dess egenskaper och prestanda gjort att den uppmarksmats bland skyttar och jägare i andra delar av världen också.



7X64

7x64:an har lyckats bibehålla sin position som en av Europas mest populära jaktkalibrar. Sedan dess har den fått ett välförtjänt anseende som en jaktpatron för medelstort vilt. Dessa prestanda överträffar till och med kraven avseende patroner för älgjakt i de flesta länder.



6.5-284

Favorithylsan hos skyttar som skjuter på långa avstånd och ett idealiskt val för all typ av vilt för vilket en kraftfull .264"-patron anses vara lämplig. Lapua mässing är av en matchkvalitet som gör att den kan laddas fler gånger än någon annan hylsa från våra konkurrenter. Lapua 6.5-284 är handladdarens dröm.



7MM-08 REMINGTON

Hylsan 7mm-08, med sin enastående kombination av kraft, lätt rekyl och precision kom att dominera silhuettsskytte med högeffektiva gevär strax efter att den infördes. Denna 7mm-08, med en ballistisk prestanda som överträffar den som levereras av ärevördiga 7x57mm Mauser, men som är bättre lämpad för kortare mekanism, är en perfekt patron för de flesta former av storviltsjakt.



.260 REMINGTON

Den moderna hylsdesignen hos .260 Remington levererar enastående precision i kortmekanismformat och dess ballistiska prestanda ligger på samma nivå som för ärevördiga 6.5x55. Hylsan .260, som redan har visat hur oerhört mångsidig den är, inte enbart ute i fåt bland vilt utan även på skjutbanor för silhuettsskytte och vid USA:s nationella mästerskap i Camp Perry, är en "naturbegåvning" i Lapuas sortiment.

.308 WINCHESTER

En av Lapuas flaggskeppshylsor. Vår .308 Winchesterhylsa har gjort Lapuas kvalitet världsberömd. Den fortsätter att utgöra den standard enligt vilken alla andra hylsor i denna populära gevärskaliber bedöms. Den stora fördelen med vår .308 Winchesterhylsa är dess höga jämnhet och kvalitet.

.308 WINCHESTER PALMA

Precision på långa avstånd från Lapua. Den har utvecklats i samarbete med det amerikanska Palmalaget och denna tändhattshylsa för små gevär är utformad för att leverera förbättrad precision på långa skjutavstånd i de mest krävande tävlingsformer som finns. Lapuas .308 Palma Win. hylsa är en definitiv succé bland gevärsskyttar världen över.

.300 NORMA MAGNUM

En nyutvecklad hylsa som bygger på .338 Norma Magnum, nerstrypt till kaliber 30. .300 Norma Magnum blev USA's militär's nya sniper patron för extra långa håll, över 1500 meter. I tillägg till sina militära plikter så kommer säkert .300 Norma Magnum att hitta sina begivna användare inom långhållsskytte och bland jägare.

7.62X39

Bäst i klassen. Lapuas 7.62x39 mässingshylsa har en matchkvalitet som ingen annan tillverkare kan tillhandahålla för denna kaliber. När det gäller tävlingssskytte är Lapuas 7.62x39-hylsa den obestridda mästaren över alla andra.

7X65

Hållbarhet för handladdning. Denna ärevördiga .30-06-hylsa har ännu större krutkapacitet än .308:an, men Lapua kvalitet är densamma. Likt sin mindre stallkamrat har .30-06 samma tåliga konstruktion och otroliga precision, vilket gör det möjligt att handladda många, många gånger.

8X57IS

En av de mest populära kalibrarna i Centraleuropa vid jakt med dubbelpipiga gevär och kombinationsvapen finns nu tillgänglig som handladdningskomponent för alla entusiastiska jägare och hemmaladdare. Optimerad för tiotals handladdningsomgångar med pålitligt utkast från kammaren.



8X57IS

Lapuastandard för kombinationsvapen av typen bakladdade brytvapen, som dubbelpipiga gevär, drillingar och vierlingar. Vilken typ av vilt du än siktar på, kan du i alla fall inte skylla på hylsans kvalitet om du missar. Tiotal handladdningsomgångar kommer att berätta hemligheten bakom Lapuas otroliga hylsqualitet.



.338 LAPUA MAGNUM

Den obesegrade mästaren. Lapuas signaturprodukt, den ursprungliga .338 Magnum, är det självklara valet för dem som vill skapa sin egen patron för långa skjutavstånd och endast använda bästa möjliga komponenter. Precisionen, möjligheten till handladdning och repeterbarheten hos .338 Lapua Magnum hylsan är oslagbara. Vår .338 Lapua Magnum är en favorithylsa bland ledande gevärsskyttar över hela världen och för alla typer av skyttediscipliner och jaktmarker.



.338 NORMA MAGNUM

J. Sloan och D. Kiff utvecklade .338 Norma Magnum utifrån .416 Rigby hylsan för att få en långdistans sportpatron. Norma adopterade designen och standardiserade den med CIP 2010. Den amerikanska militären har sporrat utvecklingen av några maskin gevär som passar .338 Norma Magnum, som skulle vara kapabla att användas till suveränt långhållsskytte. Med Lapuas suveräna kvalitetsstandard, kommer handladdare att finna vår nya .338 Norma Magnum hylsa som ett utmärkt val för långhållsskytte.



9.3X62

Jägarens val när det gäller hylsor. Vår 9.3x62-hylsa är det främsta valet för storviltsjägare som skräddarsyr sina egna gevärsladdningar. Verlig bromskraft för stort och farligt vilt. En livslång partner för jägare över hela världen.

Precisionsprojektiler **LAPUAKULOR**

Lapuakulor är kända för sin extrema precision och överlägsna ballistiska utformning. Vi erbjuder allt från världskända Scenar och Scenar-L, till olika varianter av FMJ, som samtliga är optimerade för respektive användningsområde, samt NATURALIS och MEGA för jägare. Oavsett om du är olympisk guldmedaljör i skytte, om du skjuter i världsmästerskapen eller på lokala matcher, i bergen eller i skogen finns det en LAPUA-kula som passar perfekt för just dig och dina behov.



Inom Lapua pågår en ständig produktutveckling där vi genom ett metodiskt arbetsätt tar fram nya kulor. Vi bygger vidare på vår egen erfarenhet och forskning, lyssnar noga till feedback från handladdare och arbetar kontinuerligt för att kunna erbjuda perfekta produkter för alla typer av skyttedisipliner.

Lapua D46 utvecklades för över 80 år sedan, på 1930-talet, men är än i dag en av de bästa FMJ-kulorna som finns att tillgå på marknaden. Även om Lapuas utveckling av kulor har fokuserat på högtryckspatroner och hålspetsdesign har D46:ans digra meritlista gjort att den fortsatt är en relevant produkt i Lapuas produktlinje.

Lapua har dock inte vilat på lagrarna. Lanseringen av Scenar-L, den ultimata gevärskulan med matchkvalitet, och den blyfria tredje generationen NATURALIS jaktkulor innebär att Lapua tillhandahåller kulor som är noggrant utformade och kan användas för alla olika sorters skytte.

Vår Scenar matchkula är den allra bästa i sitt slag. Den har satt ett ISSF-världsrekord (Internationella Sportskyttefederationen) på 600/600. Konsekvent hög kvalitet, vilket börjar med bra råmaterial, gör att vi kan ta fram speciellkulor som i praktiken är handgjorda och ger de fantastiskt jämna resultat som medtävlarna har kommit att förvänta sig från Lapua.

Se våra nya kular på sidan 5.

Läs mer om Lapuas OTM Scenar kular på sidan 24.

SCENAR^L

Den ultimata matchkulana för långa avstånd. Scenar-L har samma förfinade egenskaper som den ursprungliga Scenar-kulan men är dragen enligt ännu striktare standarder avseende koncentricitet i mantelväggen, viktvariation och dimensionell enhetlighet. För ledande toppskyttar runt om i världen i bänkskytte, långhållsskytte eller F-klass är Scenar-L den ultimata matchkulana, vilket bevisats genom det oräkneliga antalet rekord i långhållsskytte som har satts med hjälp av den.



FMJ

Vare sig du behöver kulor för träning, tävling eller krävande jaktsituationer kan du verkligen lita på prestandan hos Lapuas familj med helmantlad FMJ-kula. Tio patroner laddade med Lapuas .30 S374 8.0 g/123 gr FMJ-kulor som skjuts från 100 m kan lätt ge en träffbild som är mindre än 30 mm. **Pålitlighet innebär att varje skott du avfyrar träffar sitt mål.**



CUTTING EDGE

Cutting Edge, en hålspetskula som möjliggör otrolig precision, gör ett hål i ditt mål som är lätt att poängberäkna, tack vare dess innovativa utformning. När du vill ha den bästa kulan för att skjuta målskytte på korta distanser och perforera måltavlan ska du välja kalibern .30 G477 6.5 g/100 gr OT Cutting Edge. Denna kula ger vanligtvis träffbilder på under 25 mm vid ett skjutavstånd på 100 m.



D46

Ofta kopierad, men aldrig motsvarad. Den legendariska D46 har satt den standard enligt vilken alla andra av samma typ bedöms. Den tillverkas med snävast möjliga toleranser avseende koncentricitet och enhetlighet i form och vikt, och har skjutit sig in i rekordböckerna från 1930-talet och ända fram till våra dagar.



SCENAR

Förstahandsvalet för krävande målskytte. Lapua Scenar matchkula med hålspets har erhållit fantastiska resultat på långa distanser och vid bänkskytte. Scenarkulorna har använts till att sätta IBS-världsrekord (International Benchrest Shooters) på 600 yards för tunga vapen, gruppen för 5 skott (0.404") och innehåller också ISSFs officiella världsrekord på 600 av 600 möjliga, ett oslagbart resultat.



LOCK BASE

Lapuas Lock Base-kula är en nyskapande Lapuaproduct som kombinerar helmantel och akterkon med en patenterad utformning av kulans bas. Denna kula har över tiden visat sitt värde på sportskyttareenor såväl som vid militära och polisiära tillämpningar.



NATURALIS

Respecting the game. Naturaliskulana är utformad och tillverkad i ren koppar. Material, utformning och en kontrollerad expansion garanterar en nästintill oförstörbar konstruktion. Kulans restvikt, även efter anslag i kraftigt ben, är ofta 100 % av ursprungsvikten. *Läs mer om Naturalis på sidorna 35-40!*



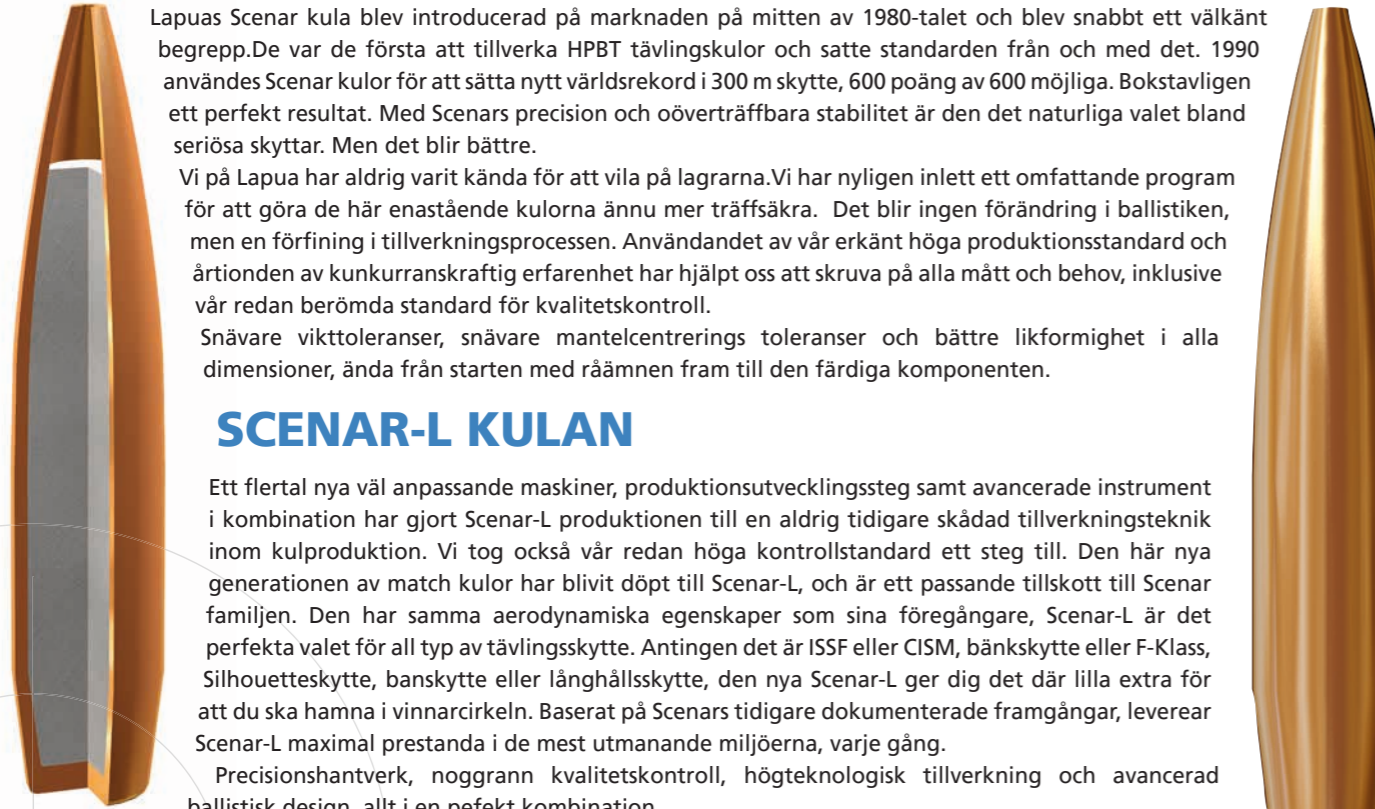
MEGA

För storvitssjägare. Lapua Mega är en helmantlad jaktkula med mjuk spets. Mega är en traditionell kula med blykärna för alla olika sorters europeiskt och nordamerikanskt vilt, särskilt storvitssjakt. Mekanisk bondning fäster blylegeringen inuti manteln och håller ihop strukturen vid anslaget.. *Läs mer om Mega på sidan 42!*



SCENAR KULOR - EXTREMT PRECISION

SCENAR - FÖRSTAHANDSVALET VID SERIÖST PRICKSKYTTE



Lapua Scenar kula blev introducerad på marknaden på mitten av 1980-talet och blev snabbt ett välkänt begrepp. De var de första att tillverka HPBT tävlingskulor och satte standarden från och med det. 1990 användes Scenar kulor för att sätta nytt världsrekord i 300 m skytte, 600 poäng av 600 möjliga. Bokstavligen ett perfekt resultat. Med Scenars precision och oöverträffbara stabilitet är den det naturliga valet bland seriösa skyttar. Men det blir bättre.

Vi på Lapua har aldrig varit kända för att vila på lagrarna. Vi har nyligen inlett ett omfattande program för att göra de här enastående kulorna ännu mer träffsäkra. Det blir ingen förändring i ballistiken, men en förfining i tillverkningsprocessen. Användandet av vår erkänt höga produktionsstandard och årtionden av konkurranskraftig erfarenhet har hjälpt oss att skruva på alla mått och behov, inklusive vår redan berömda standard för kvalitetskontroll.

Snävare vikttoleranser, snävare mantelcenterings toleranser och bättre likformighet i alla dimensioner, ända från starten med råämnen fram till den färdiga komponenten.

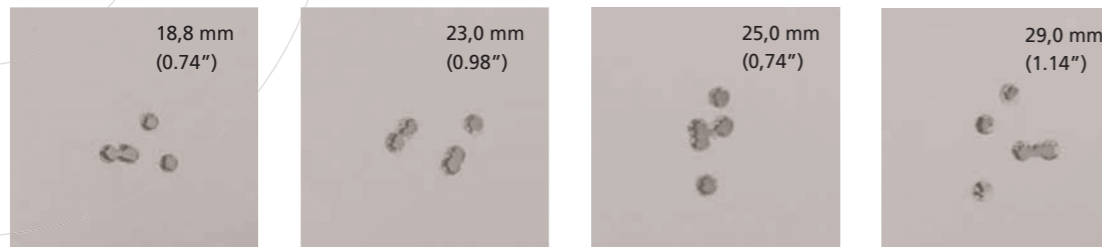
SCENAR-L KULAN

Ett flertal nya väl anpassande maskiner, produktionsutvecklingssteg samt avancerade instrument i kombination har gjort Scenar-L produktionen till en aldrig tidigare skadad tillverkningsteknik inom kulproduktion. Vi tog också vår redan höga kontrollstandard ett steg till. Den här nya generationen av match kulor har blivit döpt till Scenar-L, och är ett passande tillskott till Scenar familjen. Den har samma aerodynamiska egenskaper som sina föregångare, Scenar-L är det perfekta valet för all typ av tävlingsskytte. Antingen det är ISSF eller CISM, bänkskytte eller F-Klass, Silhouetteskytte, banskytte eller långhållsskytte, den nya Scenar-L ger dig det där lilla extra för att du ska hamna i vinnarcirkeln. Baserat på Scenars tidigare dokumenterade framgångar, levereras Scenar-L maximal prestanda i de mest utmanande miljöerna, varje gång.

Precisionshantverk, noggrann kvalitetskontroll, högteknologisk tillverkning och avancerad ballistisk design, allt i en perfekt kombination.

Typisk träffbild för GB542 Scenar^L

Testad med premium gevär och en laddning av 1,90 g / Vihtavuori N140 på 300m. Genomsnitts diameter på 4x5 skott = 23,95mm (0,275 MOA).



SCENAR STÅR FÖR NÄRVARANDE FÖR FÖLJANDE VÄRLDSREKORD

IBS 600 yd Heavy Gun Class / John Lewis, USA (2008) - .308 Win. GB491 155 gr OTM Scenar

ISSF 300 m Rifle 3P Men / Cyril Graff, FRA (2013) - 6 mm BR GB478 6,8 g / 105 gr OTM Scenar

ISSF 300 m Rifle Prone Men / Harald Stenvaag, NOR (1990) - .308 Win GB422 10,85 g / 167 gr OTM Scenar

ISSF 300 m Standard Rifle Men / Cyril Graff, FRA (2014) - 6 mm BR GB478 6,8 g / 105 gr OTM Scenar

ISSF 300 m Rifle 3P Women / Anzela Voronova, EST (2013) - 6 mm BR GB478 6,8 g / 105 gr OTM Scenar

ISSF 300 m Rifle Prone Women / Charlotte Jakobsen, DEN (2009) - 6 mm BR GB478 6,8 g / 105 gr OTM Scenar



BALLISTICS

Lapua Ballistics är det ultimata ballistikverktyget med 6DOF för mobila enheter. Lapua Ballistics är den första ballistikappen för mobila enheter som använder sig av beräkningsmodellen 6DOF, vilket gör den till marknadens mest exakta ballistikapp. Med Lapua Ballistics får du alltid den senaste dopplerbekräftade datan avseende Lapuas patroner och kulor, som du kan kombinera med information om ditt skjutvapen och den lokala väderinformationen. Med appen kan du även specificera egna kulor manuellt.

Den ultimata ballistikberäknaren **LAPUA BALLISTICS APP**

6DOF

Lapua Ballistics-appen för mobiler finns tillgänglig gratis för Android och iOS på engelska, tyska, polska, norska, spanska, afrikaanska och finska.

Funktioner

- Använder 6DOF, den mest exakta beräkningsmetod som finns
- Alltid tillgänglig, med den senaste informationen om Lapuas patroner / kulor
- Man kan snabbt och enkelt ändra data som avstånd, vindhastighet och vinkel
- Möjlighet att visa resultat i flera olika format, beroende på dina behov; numerisk form, hårkors, tabellform och grafy.
- Dela dina beräkningar med dina vänner



Hantera gevärs-/patrondata

- Skapa dina egna skjutvapen-/hårkorskombinationer
- Välj mellan att ange värden i metriska eller brittiska (Imperial) mätenheter
- Ställ in Point Blank range för olika insiktningsavstånd och träffytor
- Bestäm riktpunkt på rörligt mål
- Specificera egna kulor (beräkningar baserade på BC.G1 eller G7 och Siacci-metoden)
- Förinställ max 4 kruttemperaturer - hastighetskombinationer för en och samma patron, för korrekt känslighet för kruttemperatur
- Sight-in POI, beräkning av Corioliseffekt
- Jämför prestandan hos upp till 3 Lapuapatroner/kulor med varandra
- Egna kulbanetabeller



Ladda ned Lapua Ballistics
ANVÄNDARINFORMATION
(USER INFO) från
lapua.com/resources/downloads/

Den senaste versionen av Lapua Ballistik App finns tillgänglig för Android och iOS användare. För mer detaljer kolla på: lapua.com/resources/lapua-ballistics-app/



Lapua® TAKTISK AMMUNITION

Lapua är pionjärer inom utvecklingen av ammunition för prickskytte. All vår ammunition för specialskytte tillverkas enligt samma krav på matchprestanda som vår ammunition för målsskytte.

De mest exakta patronerna som finns för långa skjutavstånd.

Vårt ultimata uttryck för kvalitet är .338 Lapua Magnum, som har en effektiv räckvidd på upp till 1500 meter. Trots denna otroliga prestanda har gevärssystemen för .338 Lapua Magnum ungefär samma storlek och vikt som 7.62 mm-systemen. Vapensystemet för kaliber .338 är avsevärt lättare än systemen för kaliber .50.

Inte bara enligt strikta standarder

Lapuas kvalitet är vederbörligen certifierad och dessutom godkänd av specialstyrkor och arméer över hela världen. Ett långsiktigt samarbete med olika försvarsorganisationer hjälper oss att förstå de olika speciella krav som militären och andra professionella användare ställer. Målet är inte att leva upp till kraven utan att överträffa.



Specialiserade på precisionsarbete.

Lapua började tillverka ammunition 1923 och sedan dess har utveckling och produktion av matchammunition utgjort en mycket viktig del av Lapuas verksamhet. Under det senaste århundradet har vi introducerat ett stort antal ikoniska ammunitionsalternativ för prickskytte och taktiskt skytte.

Lapuas taktiska ammunition tillverkas enligt samma standarder och svarar upp mot samma krav som vår matchammunition, som används för att vinna ett oräkneligt antal medaljer och mästerskap i nationella och internationella skyttetävlingar. Lapuas taktiska ammunition är mycket mer än bara en matchammunition, då den tillverkas för att svara upp mot stränga militära transport- och förvaringskrav.

Lapuas enskilt mest berömda produkt är .338 Lapua Magnum som presterar bättre än andra långhållspatroner i militära tillämpningar. Vårt produktsortiment innehåller Lock Base FMJBT, Scenar OTM, AP, API och andra patrontyper för taktiskt skytte för militära tillämpningar.

Lapuas ammunition .338 Lapua Magnum ger en överlägsen och oöverträffad långdistansprestanda. Lapuas .338 LM 300 gr AP-kula tränger igenom minst 12 mm tjock extra slitstark HB500 pansarstål på 600 meters avstånd.

Men .338 Lapua Magnum är inte den enda produkten i

Lapuas produktfamilj med taktisk ammunition. Vi erbjuder även världens bästa sortiment av taktiska .308 Winchesterpatroner som även innehåller Lock Base FMJBT, Scenar OTM, AP och andra patrontyper för olika taktiska tillämpningar.

Vår toppammunition i kalibern .308 Winchester är 170 gr Lock Base-kulan som finns för två olika patrontyper: Den legendariska höghastighetspatronen HPS, den mest flack- och långdistansskjutande .308 Winchesterammunitionen för prickskytte som finns tillgänglig. Den andra typen är .308 Winchester, en Semi Auto-patron som är utvecklad för halvautomatiska gevär med kort pipa.

De senaste tillskotten i vårt produktsortiment är de taktiska patronerna 6.5 Creedmoor och .260 Remington. Även om .300 Norma Magnum och .338 Norma Magnum inte finns upptagna i de ballistiska tabellerna i denna katalog, kommer de även fortsättningsvis att finnas tillgängliga.



.338 Lapua Magnum

HISTORIEN

av Janne Pohjoispää

Upprinnelsen till .338 Lapua Magnum var .338/416-patronen, som utvecklades för amerikanska militären 1982. Officiellt sett var projektets syfte att utveckla gevär och patron för målskytte på 1000 yards, men i verkligheten var avsikten snarare att utveckla ett prickskytegevär för 1500 meter.

300 Winchester Magnum och andra kommersiella patroner uppfyllde inte kraven på penetration. Sökandet efter en tyngre kaliber med bättre ballistik ledde till utvecklingen av en wildcatpatron som ursprungligen utformades av en nedkalibrerad 378 Weatherby Magnum-hylsa och slutligen av 416 Rigby-hylsan. Den nya patronen kallades .338/416 eller 8.58x71.

Lapua avslutade utvecklingen av de första kulorna och hylsorna för .338/416-patronen 1985. Företagets första kula i kalibern .338 var B408, som år 1985 mest påminde om en D46 på steroider än den Lock Base-typ som tillverkas idag.

År 1986 vann .338/416-patronen, med kula och hylsa från Lapua, marinens gevärsskyttetävling på 1000 yards i Quantico, Virginia. Trots detta var det andra urvalskriterier som nu stod i fokus för amerikanska militären. Lapua blev mer eller mindre ensamma om denna nya patronkaliber, men ledningen beslutade sig ändå för att fortsätta produktutvecklingen. Detta resulterade i att mätten specificerades och patronen fick namnet .338 Lapua Magnum.

Patronen .338 Lapua Magnum skiljde sig något från den ursprungliga .338/416. Hyls- och kammardimensionerna modifierades, och så även hylsans struktur, för att den skulle kunna tåla högre kammartryck än .338/416. .338 Lapua Magnum blev en ny finsk patron, trots att idén till den uppstod på en annan kontinent.

Lapua utvecklade och förfinade även laddningstekniken. En krutladdning på ca 90 gr med långsamt brinnande



krut kräver en kraftig antändning med en stor Magnumtändhatt för gevär. Det första testpartiet med .338 Lapua Magnum-ammunition tillverkades 1988 och blev CIP-godkänd 1989.

Den ursprungliga B408-designen från 1984 modifierades till Lock Base-typ, och B408 fick sin nuvarande form. Vikten förblev 250 grains. Den första kulan med mjuk spets var MIRA, en vidareutveckling av Mega-kulan. Denna 259 grain EB431-kula lanserades 1990 med den nya patronen.

HPBT Scenar-kulan lanserades 1996. Man testade även olika sorters utrustning för specialskytte, bl.a. pansargenomträngande ammunition, pansargenomträngande brandammunition, solida patroner och projektiller av SLAP-typ.

Snart väcktes intresset för den nya patronen även på den kontinent där den ursprungligen utvecklades. Den större .338 Lapua Magnum-patronen passade inte i några traditionella mekanismer utan krävde en större plattform. Eftersom det fanns väldigt få stora gevär med cylindermekanism på marknaden påbörjades under slutet av 1980-talet ett samarbete med några europeiska tillverkare i syfte att utveckla gevär som passade .338 Lapua Magnum. Några av de första gevärstillverkarna var Accuracy International i Storbritannien och finländska Sako. Accuracy International levererade senare de första militära kontraktene för .338 Lapua Magnum-gevär. På 1990-talet kom ytterligare .338 Lapua Magnum-gevär ut på marknaden. Under de följande åren fick .338 Lapua Magnum ett starkt fotfäste på marknaden hos många av västra halvklotets arméer och liknande organisationer.

Denna katalog innehåller det aktuella sortimentet av .338 Lapua Magnum-ammunition, inklusive 250 och 300 grains Scenar och AP-projektiler.

Lapua tillhandahåller ett komplett sortiment av .338 Lapua Magnum-ammunition, däribland kular, pansargenomträngande ammunition (AP), pansargenomträngande brandammunition (API), hålpetsammunition, attrapper, lösa skott och solida patroner.

Originaler

.338 LAPUA MAGNUM

"The Original" - .338 Lapua Magnum är för närvarande det bästa valet för prickskyttar som skjuter på långa avstånd. Den utökar den effektiva räckvidden av verkliga emmans-prickskyteutrustningar till långt mer än en kilometer.

.338 Lapua Magnum fyller glappet mellan prickskytesystemen i kalibrarna 7.62 mm och .50. Prickskytesystemen för .338 Lapua Magnum används idag av ett stort antal beväpnade styrkor över hela världen. Lapuakulornas kulbanor är anpassade för att matcha, så man behöver inte justera siktesinställning när man byter patrontyp. Vissa patroner är hermetiskt tillslutna och är tillval för alla typer av produkter. Alla .338 Lapua Magnumpatroner är förpackade i M2A1 ammunitionslädor av stål.

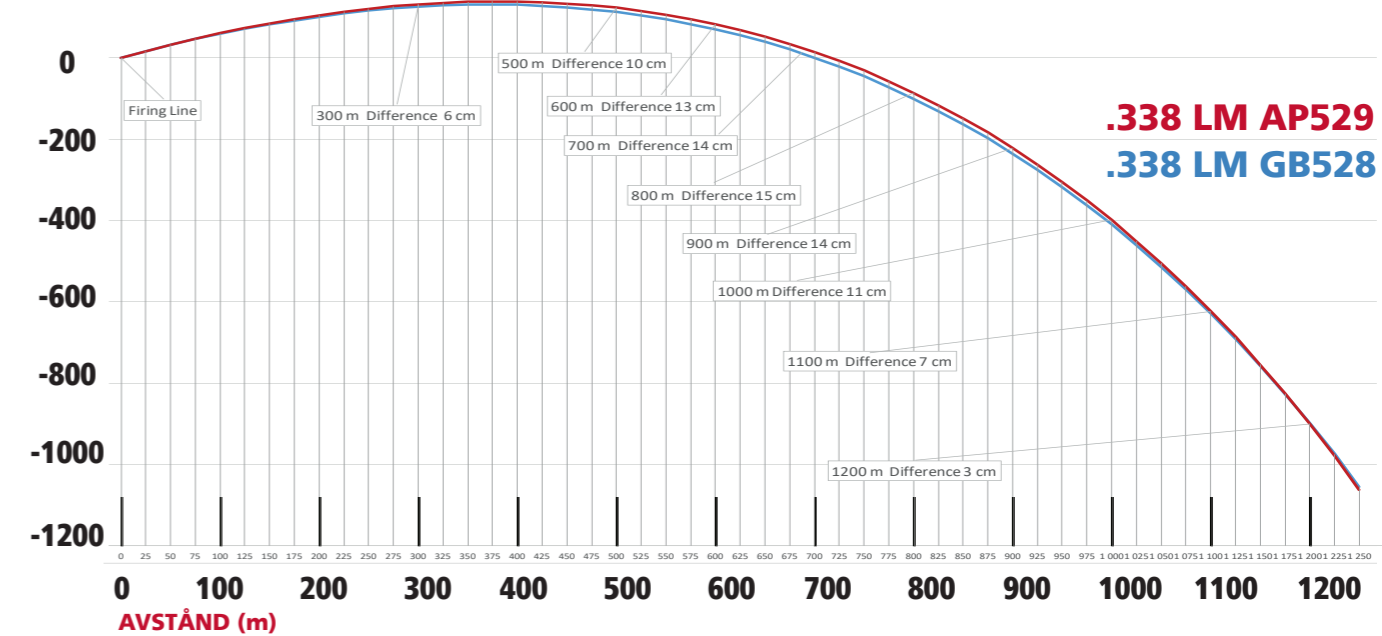
Ammunitionen B408 har en Lock Base FMJBT-kula på 250 gr (16.2 g). Kulan bibehåller sin överljudshastighet i upp till 1300 meter. Ammunitionen AP485 har en 248 gr (16.1 g) pansargenomträngande kula med en kulbana som är anpassad för att matcha banan hos B408. Världens mest exakta pansarbrytande ammunition tränger igenom en 10 mm:s stålplatta av pansar efter 800 meter.

Det som nu fulländar .338 Lapua Magnum är 300 g-familjen, med bl.a. Scenar GB528 och Armour Piercing AP529. Denna pansarbrytande kula på 300 gr (19.4 g) har en extrem penetrationsförmåga på långa avstånd.

Världens mest exakta på extra långa distanser. Vi är stolta över att kunna säga att .338 Lapua Magnum helt enkelt är världens bästa precisionspatron för långa distanser - originalet från Lapua. Den är bättre än alla andra patroner i kaliber .30 på långa distanser och levererar utmärkt prestanda upp till 1500 m. Vår .338 Lapua Magnum säljs fabriksladdad med ett urval av världsledande precisionskulor.

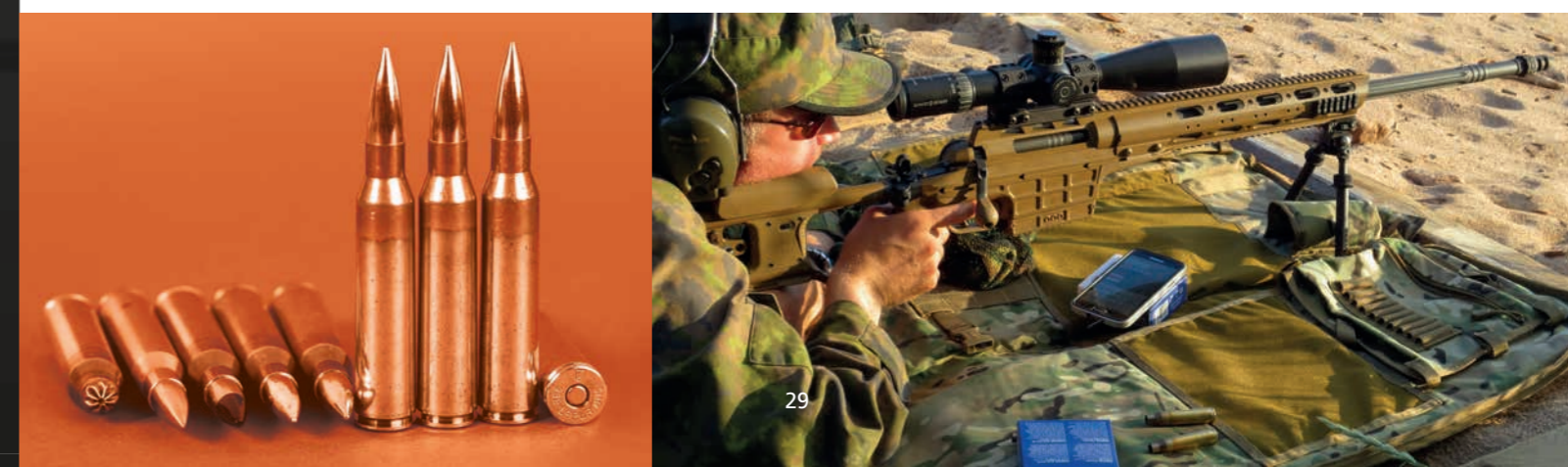
MATCHANDE KULBANOR

Kulbanan skiljer sig mellan kulorna .338 LM 300 gr Scenar och AP medan en 300 gr Scenar-kula är siktesinställt på 700 meter.



.338 LM AP529

.338 LM GB528



Världsstandard, Lapuas .308 WINCHESTER

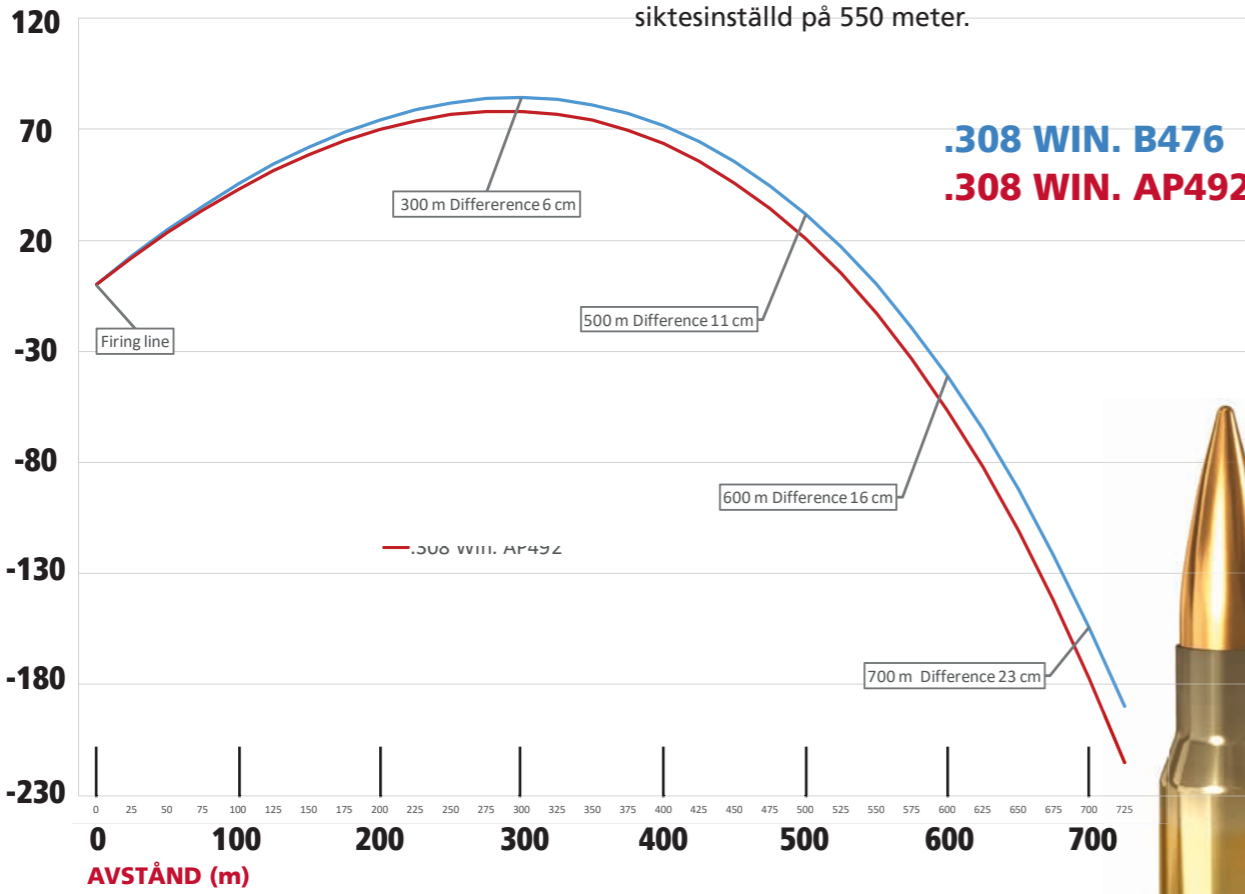
Kalibern .308 Winchester (7.62X51mm NATO) är fortfarande utan tvekan den mest populära kalibern för prickskytte. Den har en mild rekyl, bra slutballistik och ett omfattande utbud av olika kuler. Med en effektiv räckvidd på upp till 800 meter (875 yards) är den definitivt en allroundkaliber för prickskytte som används av majoriteten av alla polisiära och militära prickskytteförband.

Lapua har ett av världens bästa sortiment av kuler med matchprestanda i denna kaliber. Det omfattar flera olika typer av kuler, hålspets- och pansargenomträngande ammunition, solida kuler och subsonisk ammunition.

Lapuas .308 Winchester-ammunition används av militära styrkor och regeringsorgan över hela världen, och det började redan för flera decennier sedan med den legendariska D46 FMBJT-ammunitionen, som fortfarande är i bruk. Idag är Lapuas .308 Winchester-ammunition erkänd, inte bara för sin precision utan också för den enastående prestandan i de nära matchande ballistiska kulbanorna hos de olika typerna av taktiska kuler.

Kalibern .308 Winchester är förmodligen den mest mångsidiga kalibern för centralantända gevär som existerar idag, och möjliggör extraordinär precision. Kalibern introducerades 1952.

MATCHANDE KULBANOR



.308 Win. 11 g / 170 gr FMJBT SEMI-AUTO patron

Denna taktiska patron av Lapua är utvecklad för halvautomatiska gevär med kort pipa. Denna patron är utformad för optimal ballistisk prestanda i kortare pipor (12"-20"). Lapua har skräddarsytt kruttyp och laddningsvikt för att reducera mynningsknall och mynningsflamma, alltmedan man fortfarande levererar enastående precision och hastighet. I en standard 16"-pipa skall utgångshastigheten vara 754 m/s och man skall rutinmässigt klara att skjuta träffbilder under 1 MOA på 300 meters avstånd (<87 mm / 300 m) med kvalitetsgevär. Denna nya taktiska patron fungerar utmärkt med halvautomatiska gevär av DMR-typ.



För medellång räckvidd 6.5 CREEDMOOR

6.5 Creedmoor har fått mycket uppmärksamhet och fortsätter att öka i popularitet även för taktiska tillämpningar. 6.5 Creedmoor är en väldigt flackskjutande patron med utmärkt ballistik som ofta överträffar 308 Winchester under blåsiga förhållanden på långa distanser. Vad gäller ballistik och träffsannolikhet kan 6.5 Creedmoor bäst jämföras med .300 Winchester Magnum. 6.5 Creedmoor har liknande storlek som

.308 Winchester och passar i liknande mekanismer och plattformar. 6.5 Creedmoor är en verklig 1000 m-patron som kan användas både med halvautomatiska gevär och gevär med cylindermekanism.



För taktiska tillämpningar tillhandahåller Lapua 6.5 Creedmoor-ammunition, förpackad för att svara upp mot militära krav och laddad med OTM-kuler. Lapua tillhandahåller även AP570, ett första pansargenomträngande (AP) alternativ för 6.5 Creedmoor.



.260 REMINGTON

En annan medellång patron med liknande dimensioner som .308 Winchester är .260 Remington. Patronen .260 Remington utvecklades flera decennier tidigare som en wildcatpatron. Det var den första 6,5 mm-patronen med medellång hylsa. Patronens ballistiska egenskaper är mycket snarlika 6.5 Creedmoor, men har ett lägre tryck tack vare en ökad hylskapacitet.

För taktiska tillämpningar tillhandahåller Lapua .260 Remington-ammunition, förpackad för att svara upp mot militära krav och laddad med OTM-kuler.



Se våra taktiska kuler på sidan 33.



TAKTISKA KULOR

BALLISTIC COEFFICIENT

Lapua använder radarbaserad data för ballistiken för samtliga taktiska projektiler, för optimal precision och exakthet.

.338 KULOR							
BULLET NAME	Weight	Code	Ballistic coefficient G1 Velocity range [m/s] / [fps]				Ballistic coefficient G7
			> 830 m/s > 2720 fps	830-600 m/s 2720-1970 fps	600-380 m/s 1970-1250 fps	380-300 m/s 1250-980 fps	
Naturalis (Solid)	15.0 g / 231 gr	N508	0.376	0.363	0.276	0.397	0.193
Scenar	16.2 g / 250 gr	GB488	0.646	0.632	0.588	0.613	0.320
Lock Base	16.2 g / 250 gr	B408	0.621	0.589	0.527	0.545	0.310
Armor Piercing	16.1 g / 248 gr	AP485	0.564	0.562	0.539	0.559	0.289
Armor Piercing Incendiary	16.4 g / 253 gr	API526	0.554	0.531	0.482	0.480	0.269
Scenar	19.4 g / 300 gr	GB528	0.745	0.756	0.726	0.728	0.368
Armor Piercing	19.4 g / 300 gr	AP529	0.726	0.707	0.683	0.632	0.366
Armor Piercing Incendiary	19.4 g / 300 gr	API571	*	*	*	*	*

.30 KULOR							
BULLET NAME	Weight	Code	Ballistic coefficient G1 Velocity range [m/s] / [fps]				Ballistic coefficient G7
			> 830 m/s > 2720 fps	830-600 m/s 2720-1970 fps	600-380 m/s 1970-1250 fps	380-300 m/s 1250-980 fps	
Scenar-L	10.0 g / 155 gr	GB552	0.473	0.459	0.436	0.442	0.230
Armor Piercing	10.7 g / 165 gr	AP492	0.447	0.425	0.382	0.313	0.213
Lock Base	11.0 g / 170 gr	B476	0.511	0.476	0.402	0.287	0.249
Scenar	10.85 g / 167 gr	GB422	0.473	0.446	0.405	0.365	0.223
Naturalis (Solid)	11.0 g / 170 gr	N558	0.367	0.353	0.365	0.429	0.177
Scenar-L	11.3 g / 175 gr	GB550	0.488	0.482	0.469	0.507	0.247
Scenar	12.0 g / 185 gr	GB432	0.503	0.486	0.453	0.468	0.242
D46	12.0 g / 185 gr	D46	0.527	0.510	0.460	0.461	0.254
Subsonic	13.0 g / 200 gr	B416	> 300 m/s > 2430 fps	< 300 m/s > 980 fps			
Scenar-L	14.3 g / 220 gr	GB551	0.647	*	*	*	0.324

6.5 MM / .264 KULOR							
BULLET NAME	Weight	Code	Ballistic coefficient G1 Velocity range [m/s] / [fps]				Ballistic coefficient G7
			> 830 m/s > 2720 fps	830-600 m/s 2720-1970 fps	600-380 m/s 1970-1250 fps	380-300 m/s 1250-980 fps	
Scenar	8.0 g / 123 gr	GB489	0.536	0.523	0.483	0.441	0.263
Scenar-L	8.8 g / 136 gr	GB546	0.564	0.539	0.521	0.533	0.274
Armor Piercing	9.4 g / 145 gr	AP570	*	*	*	*	*



SCENAR

Scenar är en extremt exakt matchkula med hälspets. Kulans bas, med akterkon, ger en enastående ballistisk koefficient. Lapuas Scenarkuler ger fantastiska resultat på långa distanser.



D46

Ofta kopierad, men aldrig lika bra. Den legendariska D46 i kalibern .7.62 har satt den standard enligt vilken alla andra av samma typ bedöms. Den tillverkas med snävast möjliga toleranser avseende koncentricitet och enhetlighet i form och vikt, och har skjutit sig in i rekordböckerna från 1930-talet och ända fram till våra dagar.



LOCK BASE

Oslagbar precision på extra långa avstånd. Strukturen hos Lock Base, med akterkon, ger exceptionell precision även vid höga tryck och höga mynningshastigheter. FMJBT-konfigurationen reducerar luftmotståndet och ger en flackare kulgång.



AP

Lapuas AP är den mest exakta pansargenomträngande ammunition som finns och produceras med tillverknings teknik av matchprestanda. Den ger utmärkt penetration mot hårdare mål. Den finns nu även tillgänglig i 300 gr-familjen!



SUBSONIC

Lapua är den mest använda subsoniska ammunitionen i kalibern 7.62 mm för militära och polisiära specialinsatser. Den är speciellt framtagen för taktiska specialgevärsmed kort pipa som har ljuddämpare.



NATURALIS (SOLID)

Innovativ kuldesign möjliggör kontrollerad expansion med 100% restvikt. Kulans konstruktion med ventildesign ger maximal tryckvägseffekt över hela det stora gränshastighetsspannet (500-1000 m/s). Den solida ramkonstruktionen möjliggör en rak kulgång genom laminerat glas utan splitter.



API

Lapuas API-kula är utformad för att användas mot fordon och byggnader i situationer som kräver utmärkt penetration, brandutveckling och anslagskraft. API-kulan har utformats för att svara upp mot den nuvarande synen på okänslig ammunition.



NATURALIS® KULOR OCH PATRONER



POLYMER VENTIL

Den nya designen hos Naturalis® härstammar från den senaste tekniken för att skapa en kula med konsekvent och kontrollerad expansion. Polymerventilen utnyttjar hydraulisk kraft för att nå optimal uppsvampning genom det bredaste hastighetsregistret på marknaden.

MONOLITISK KOPPARKROPP

Kulan är designad och tillverkad i ren koppar. Material, design och kontrollerad expansion säkerställer en solid och nästintill oförstörbar konstruktion. Restvikten, även efter kraftig benträff, är frekvent uppmätt till 100 %.

FÖRBÄTTRAD FORMBÄTTRE BALLISTIK

BALLISTiska FÖRDELAR MED BOAT TAIL DESIGN

Boat Tail-designen gör det enkelt att ladda om och tillsammans med strömlinjeformade spetsformen förbättras ballistiken.

BÄSTA EFFEKT I LÅGA HASTIGHETER PÅ MARKNADEN

ÖVERLÄGEN PRESTANDA ÄVEN VID TRÄFFAR I 900 M/S

20% MER EFFEKTIV RÄCKVİDD

TESTVINNANDE KULA

Testad av olika Jaktmagasin. Jäger (GER)
"En av de bästa, pris kontra prestanda"
Wild & Hund (GER) 5/2017: "Perfekt stoppeffekt
med minimal köttskador".



"För en riktig jägare
handlar jaktupplevelsen
om mer än bara slutresultatet"

Den blyfria NATURALIS-projektilen är nu inne på tredje generationen. Designen och det ursprungliga konceptet introducerades 2002. Den har en oerhört kraftfull chockeffekt och restvikten är ofta 100 % av ursprungsvikten vid djup penetration, vilket ger ett rent, blyfritt kött med minimal köttskador även från storvilt som kronhjort och älg.

.30 NATURALIS I AKTION



482 m/s -> 11.0 g



791 m/s -> 11.0 g



908 m/s -> 10.9 g

.30 N558 11.0 g / 170 gr Naturalis®
Lapua har genomfört grundliga tester
med hjälp av kalibrerade gelatinblock vid
flera olika anslagshastigheter. Denna typ
av test garanterar en jämn prestanda i alla
jaktsituationer. Konsekvent uppsvampning,
maximal restvikt och utmärkt precision
försäkras.

ETT RENT OCH EXAKT SKOTT

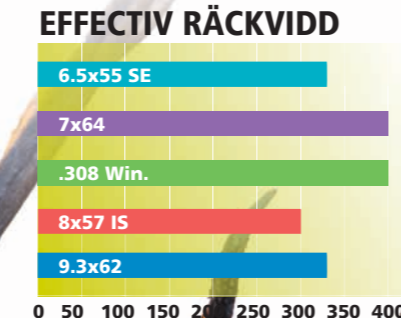
Naturalis konstruktion med ventildesign
gör att kulans uppsvampning börjar direkt
vid anslaget. Expansionsprocessen startas
av ventilen i kulans nos vilket leder till en
symmetrisk expansion utan fragmentering.
Detta skapar maximal energiöverföring till
villet, vilket minimerar köttskador och
ger en snabb och smärtfri död.

NATURALIS®

Jaktkuler och -patroner

**.224**N566 3.2 g / 50 gr
(NPL5001)**6 MM**N509 5.8 g / 90 gr
(NPL6201)**6.5 MM**N563 9.1 g / 140 gr
(NPL6203)**.222 REMINGTON**

.222 Remington-patronen åtnjuter fortlöpande ett högt anseende för sin inneboende precision och är en populär patron för småvilt- och skadedyrsjakt på korta och medellånga avstånd. I Skandinavien blev .222 Remington populär bland tjäder- och orrjägare. Den är exakt och pålitlig i alla situationer. Lapua tillhandahåller ett perfekt sortiment av fabriksladdade patroner i denna kaliber för centralantändning.

**7 MM**N564 10.1 g / 155 gr
(NPL7027)**.30**N558 11.0 g / 170 gr
(NPL7105)**8 MM**N559 11.7 g / 180 gr
(NPL8009)**.338**N508 15.0 g / 231 gr
(NPL8020)**9.3 MM**N560 16.2 g / 250 gr
(NPL9204)**.243 WINCHESTER**

Lapuas .243 Winchester-ammunition ger dig en patron med lätt rekyl, förstklassig precision och en flask kulgata. I Skandinavien har denna patron med hårt anslag alltid varit en kaliber som föredragits av jägare som jagar fågel och medelstort vilt. Lapuas ammunitionssortiment för denna kaliber innehåller tre olika kultyper: FMJ-kuler, Naturalis®-kuler och kuler med mjuk spets.

**6.5X55 SWEDISH**

Med Lapua 6.5x55 SE, vare sig den används för jakt eller tävling, kommer du aldrig att behöva visa någon nåd varje gentemot viltet eller dina medtävlande. Med sin raka kulbana, utmärkta ballistik och det enormt stora urvalet av kuler är den ett perfekt universalsval för alla typer av skandinaviska jaktsituationer – för allt från ripa till älg.

**.308 WINCHESTER**

En av Lapuas flaggskeppspatroner – den legendariska .308 Winchester. Vid alla typer av jakt MÅSTE ammunitionen göra sitt jobb – utan undantag. Det gör Lapua, oavsett typ av vilt och förhållanden. Denna pålitlighet gör Lapua till ett förstahandsval för de allra flesta storvilstjägare i Skandinavien, särskilt när den är laddad med vår oslagbara kula Naturalis. Lapua .308 Winchester är ett utmärkt val när du behöver en patron som levererar i alla miljöer. Vår kompromisslösa hantverkskicklighet säkerställer att jägare och målskyttar över hela världen får matchkvalitet.

**.30-06 SPRINGFIELD**

Trots att den är över 100 år gammal har .30-06 fortfarande samma flexibilitet, pålitlighet och prestanda som har gjort den till en av världens bästa jaktpatroner. Vare sig viltet jagas i bergen eller på vida, öppna slätter, svarar .30-06 Springfield upp mot kraven som ställs vid storvilstjakt. Lapua .30-06 upprvisar stor mångsidighet vid storvilstjakt, särskilt med tunga kuler, och är fortfarande en väldigt populär jaktpatron. Lapuas sortiment av jaktkommunikation för .30-06 har fyra olika patroner, inklusive FMJ, Mega och Naturalis®.

**9.3X62**

Den verkliga storvilstpatronen för svåra situationer. Gevärs patronen 9.3x62 är ett perfekt val för att jaga stort och farligt vilt i svåra situationer. Denna 9.3x62-patron, som ständigt ökar i popularitet, är en av de bästa lösningarna vid älg- och björnjakt men även för drevjakt på vildsvin och annat vilt i liknande storlek. Den är laddad med en kula av premiumkvalitet och lämpar sig för alla typer av storvilstjakt i Europa, Nordamerika och till och med i Afrika. När man avlossar en 9.3x62 kan man inte ta miste på kraften och effektiviteten hos denna klassiska patron.

FÅGLAR, VILDSVIN OCH BJÖRNAR

Lapuas produktsortiment har den rätta patronen för alla typer av jakt, oavsett om du har siktet inställt på älg, hjort, vildsvin eller mindre byten.

Laddade patroner från Lapua fungerar i alla miljöer, utan undantag. Du kan alltid lita på Lapua, i allt från fuktiga skogar till torr öken eller snötäckta berg. Samtliga patroner från Lapua är laddade i enlighet med C.I.P:s föreskrifter, vilket gör dem ännu säkrare och ännu mer pålitliga.

Den oöverträffade kvaliteten som kännetecknar ammunition från Lapua uppnås genom att man försiktigt blandar endast de bästa komponenterna och fäster yttersta uppmärksamhet vid varje detalj under sammansättningen av dessa. Pålitlighet, exakthet och genomgående jämn prestanda är ett resultat av en kombination av många års erfarenhet, avancerad design och toppmodern tillverkningsteknik. Kvalitet du kan lita på!

YTTERLIGARE NATURALISPATRONER

6.5 Creedmoor	N563 9.1 g / 140 gr	N316401
6.5x47 Lapua	N563 9.1 g / 140 gr	N316301
7x64	N564 10.1 g / 155 gr	N317322
7x65R	N564 10.1 g / 155 gr	N317323
.8x57 IS	N559 11.7 g / 180 gr	N318009
8x57 IRS	N559 11.7 g / 180 gr	N318010
.338 Lapua Mag.	N508 15.0 g / 231 gr	N318020



Foto: Niklas Scharffetter, JÄGER



MEGA FÖR STORVILT

Lapua Mega-kulor har en speciell design och är optimerade för storvilstjakt. Mega-kulor levererar precision, tillförlitlighet och pålitlighet i alla situationer.

FÖRUTSÄGBAR PRESTANDA

Lapua Mega är en kula med mjuk spets som är framtagen för storvilstjakt. Kulan har en blykärna och en kopparmantel som är mekaniskt bondade för maximal restvikt efter anslag och expansion. Megakulan har en lång mantel som skyddar kärnan och förhindrar att kulan expanderar i förtid eller går sönder när den går genom lätt snårskog eller skyddande gräs.

Megakulan har mekanisk bondning, vilket innebär att kärnan är ordentligt fäst inuti manteln och inte separerar från denna ens vid det hårdaste anslag. Normalt sett mer än dubbleras kraften vid anslaget, vilket orsakar en omedelbar tryckvägseffekt, men kulan har ändå en mycket hög restvikt, upp till 97 %.

I kulfamiljen Mega finns fem kulor, vilka finns tillgängliga i kalibrarna 6,5 mm, .30 och 9,3 mm. Ammunition med Mega finns laddad i Skandinaviens mest populära storvilstkalibrar.



TOPPEGENSKAPER

- Mycket hög restvikt
- Kontrollerad penetration
- Kontrollerad expansion av kulan

KALIBRAR

- 6.5x55 SE
- .308 Win.
- .30-06 Spring.
- 9.3x62

Det är meningen att dina jakter ska ge dig trevliga, oförglömliga minnen. Med Lapua Mega kan du vara säker på att dessa tillfällen kommer att ge dig minnen som du kommer att värda livet ut.

Patroner och kolor för MÅL- OCH JAKTSKYTTETRÄNING

Precisionen hos dessa kulor gör det möjligt för skyttar att träna med samma gevär som de använder för jakt. För entusiastiska jägare som tycker om mílskyttetävlingar kan dessa projektilers prestanda verkligen göra skillnad.

NYHET!

8 mm G573 7,8 g / 120 gr OT

För entusiastiska jägare som tycker om målskyttetävlingar kan denna projektils prestanda verkligen göra skillnad. En kula som är lätt och mjuk att avfyra, som svarar upp mot Lapuas strikta exakthetskrav.



NYHET!

9.3 mm G574 12,0 g / 185 gr OT

Världens mest exakta hålspetskula för denna kaliber. 9,3 mm, 185 gr-kulan finns tillgänglig som kula för handladdning för hemmaladdare, men den tillhandahålls även av Lapua som en fabriksladdad patron för alla som vill ha en exakt patron med hög prestanda.



NYHET!

8x57 IS

Patronen 8x57 IS har under senare år blivit känd som en mycket bra jaktpatron, men har nu även börjat bli populär vid målskytte. En påtaglig fördel med den nya 120 gr OT-kulan och den fabriksladdade patronen är att kulans nedslagsposition är densamma som för Lapua Naturalis, vilket gör båda produkterna idealiska för jaktskytteträning.

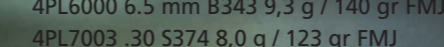
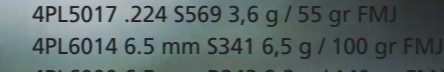
NYHET!

9.3x62

9,3x62 har traditionellt sett endast använts för storvilstjakt. Kraven har ändrats med tiden och idag kräver denna gevärspatron en kula som har ett bredare användningsområde för denna kaliber bland jägare. Lapua har svarat upp mot denna efterfrågan och utvecklat världens mest exakta hålspetskula för denna kaliber, vilket utökar och breddar användningsområdet till allt från träningsskytte till jakt på små rovdjur. Även här är nedslagspositionen snarlik Naturalis-kulans nedslagsposition, vilket gör den till en ultimata patron för jägare som tränar inför storvilstjakt.

FLER KULOR FÖR DETTA SYFTE

- 4PL5017 .224 S569 3,6 g / 55 gr FMJ
- 4PL6014 6.5 mm S341 6,5 g / 100 gr FMJ
- 4PL6000 6.5 mm B343 9,3 g / 140 gr FMJ
- 4PL7003 .30 S374 8,0 g / 123 gr FMJ
- 4PL7224 .30 G477 6,5 g / 100 gr OTCE
- 4PL7086 .30 B476 11,0 g / 170 gr FMJBT Lock Base



FLER PATRONER FÖR DETTA SYFTE

- 4315021 .222 Rem S569 3,6 g / 55 gr FMJ
- 4315042 .223 Rem S569 3,6 g / 55 gr FMJ
- 4316052 .243 Win S561 5,8 g / 90 gr FMJ
- 4316033 6.5x55 SE S341 6,5 g / 100 gr FMJ
- 4317527 .308 Win S371 8,0 g / 123 gr FMJ
- 4317577 .30-06 S371 8,0 g / 123 gr FMJ

CARTRIDGES - CENTERFIRE RIFLE										• SPORT • HUNTING • TACTICAL AMMUNITION											
Caliber	Product no.	Bullet name Weight Code	Velocity [m/s]								Trajectory [mm]								Test barrel length [mm]		
			Energy [J] Wind drift [mm] (Sidewind 4 m/s)								Rifle sighted in at [m] Impact point above or below line of sight (Scope 40 mm above bore line)										
			0 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m		100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m					
.222 Rem. (5.7x43)	4315021	FMJ 3,6 g / 55 gr S569 NEW!	880 1394 0	760 1039 37	649 759 159	549 542 388				100 168 GEE	0 40	-132 -52 -378	-498 0 0				600				
	4315030	SP 3,6 g / 55 gr E539 NEW!	880 1394 0	713 916 52	574 592 228	461 382 563				100 300 163 GEE	0 205 40	-156 254 -76	-615 0 -494				600				
	N315025	Naturalis 3,2 g / 50 gr N566 NEW!	965 1490 0	802 1030 41	656 689 181	532 293 883				100 176 GEE	0 40	-115 -36	-461 -342				600				
	4315042	FMJ 3,6 g / 55 gr S569 NEW!	955 1642 0	828 1234 33	712 913 141	606 661 343	362 236 1782			100 300 181 GEE	0 135 39	-104 165 -26	-404 0 -2610 -3182				660				
	N315026	Naturalis 3,2 g / 50 gr N566 NEW!								100 GEE											
	4315011	Scenar-L 4,5 g / 69 gr GB541 NEW!	850 1626 0	762 1307 26	680 1042 108	604 821 258	405 369 1251			100 300 600	0 156 574	-129 184 1020	-469 0 1253	-3445 -2506 0				510			
.223 Rem.	4315015	Scenar-L 4,5 g / 69 gr GB544 NEW!	830 1550 0	744 1244 26	663 989 112	588 777 266	392 345 1288			100 300 600	0 167 611	-138 196 1083	-501 0 1332	-3665 -2663 0				510			
	4316052	FMJ 5,8 g / 90 gr S561 NEW!	885 2271 0	796 1837 25	712 1472 104	634 1166 546	434 1187			100 300 176 GEE	0 142 39	-116 168 -33	-425 0 -290	-3122 -2272 -2672				610			
	N316201	Naturalis 5,8 g / 90 gr N509 NEW!	910 2414 0	776 1756 35	655 1250 154					100 167 GEE	0 37	-124 -51							610		
	4316056	SP 6,5 g / 100 gr E562 NEW!	910 2691 0	823 2203 23	742 1790 95	665 1439 225				100 300 177 GEE	0 130 38	-105 154 -30	-389 0 -281						610		
	4316044	Scenar-L 5,8 g / 90 gr GB543 NEW!	900 2349 0	828 1988 18	759 1670 76	693 1392 180	511 758 838			100 300 600	0 125 434	-103 148 765	-375 0 926	-2602 -1852 0				670			
	4316046	Scenar 6,8 g / 105 gr GB478 NEW!	850 2457 0	786 2100 18	724 1783 75	665 1504 177	508 420 809	346 300 1574	100 141 600	0 164 474	-118 0 830	-423 -1999 1000	-2846 -5150 0	-6279 -10551 -2484	-11962 -10551 -7218				670		
6 mm BR Norma	4316047	Scenar-L 6,8 g / 105 gr GB542 NEW!	815 2258 0	752 1924 19	692 1627 80	634 1368 189	483 398 862	398 332 1670	100 0 2845	0 158 527	-134 182 919	-473 0 1107	-3160 -2213 0	-6970 -5708 -2757	-13287 -11709 -8019				670		
	4316044	Scenar-L 7,8 g / 120 gr GB547 NEW!	845 2785 0	782 2382 18	720 2020 76	660 1699 178	499 970 826	407 645 1622	100 300 600	0 144 485	-121 167 849	-432 0 1023	-2909 -5300 0	-6452 -2573				660			
	4316046	Scenar 8,0 g / 123 gr GB478 NEW!	850 2457 0	786 2100 18	724 1783 75	665 1504 177	508 420 809	346 300 1574	100 141 600	0 164 474	-118 0 830	-423 -1999 1000	-2846 -5150 0	-6279 -10551 -2484	-11962 -10551 -7218				660		
	4316047	Scenar-L 8,8 g / 136 gr GB546 NEW!	800 2816 0	745 2444 17	692 2106 72	641 1806 168	502 1109 759	423 554 1463	355 300 2478	100 160 600	0 183 902	-137 0 1079	-479 -2157 0	-3116 -5466 -2589	-6744 -10995 -7399				660		
	4316012	Scenar 9,0 g / 139 gr GB458 NEW!	820 3026 0	769 2662 15	719 2328 63	671 2029 146	539 1308 653	459 950 1257	386 670 2143	100 300 600	0 146 470	-125 0 815	-439 -1943 0	-2822 -4859 -2268	-6031 -4859 -6411	-11115 -9650 -6411				660	
	N316301	Naturalis 9,1 g / 140 gr N563 NEW!	807 2963 0	665 2010 53	544 1349 233	450 922 565				100 150 GEE	0 44	-185 -97	-705 -573						660		
6.5 Creedmoor	4316060	Scenar-L 8,0 g / 123 gr GB489 NEW!	850 2890 0	792 2510 16	736 2164 67	681 1856 158	532 1133 716	444 787 1394	362 526 2409	100 137 453	0 159 791	-116 0 948	-412 -1896 0	-2720 -4819 -2292	-5919 -9763 -6603	-11138 -11115 -6603				600	
	4316063	Scenar-L 8,8 g / 136 gr GB546 NEW!																	600		
	4316401	Naturalis 9,1 g / 140 gr N563 NEW!	780 2768 0	641 1869 56	525 1256 241	435 862 583				100 145 GEE	0 38	-202 -126	-763 -649						600		
	4316064	Mega 10,1 g / 155 gr E471 NEW!								100 GEE									600		
	4316065	Scenar-L 8,8 g / 136 gr GB546 NEW!	809 2880 0	754 2502 24	700 2158 96	649 1852 224	509 1140 1007	429 808 1958	360 570 3367	100 300 600	0 155 879	-133 0 1051	-466 -2102 0	-3035 -5324 -2521	-6567 -10704 -7200	-12259 -10704 -7200				510	
	4316033	FMJ 6,5 g / 100 gr S341 NEW!	830 2239 0	713 1654 37	606 1195 161	510 845 394				100 300 159 GEE	0 40	-194 -75	-656 -462						600		
6.5x55 SE	4316035	Scenar 6,5 g / 100 gr GB504 NEW!	800 2080 0	730 1733 22	664 1433 94	601 1176 223	433 610 1047			100 300 600	0 170 584	-144 0 1024	-509 -2485 0	-3504 -2485 0				740			
	4316031	Scenar 7,0 g / 108 gr GB464 NEW!	900																		

CARTRIDGES - CENTERFIRE RIFLE

Caliber	Product no.	Bullet name Weight Code	Velocity [m/s]										● SPORT ● HUNTING ● TACTICAL AMMUNITION															
			Energy [J] Wind drift [mm] (Sidewind 4 m/s)										Trajectory [mm]															
			Rifle sighted in at [m]		Impact point above or below line of sight (Scope 40 mm above bore line)								Test barrel length [mm]															
0 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m				
.300 Win Mag.	N317204 • NEW!	Naturalis 11,0 g / 170 gr N558	902 4475 0	815 3654 26	732 2945 108	652 2339 258	452 1123 1249			100 300 134 40	0 159 0 -29	-108 -2139 0 -2702	-401 -2139 -282 -2702	-2940 -2139 -282 -2702							600							
	4317312 • NEW!	Mega 12,0 g / 185 gr E415	830 4130 0	736 3251 33	649 2525 140	568 1934 336			100 163 GEE 40	0 40	-142 -398	-518 -398									600							
	4317308 • NEW!	Scenar 12,0 g / 185 gr GB432	930 5189 0	866 4505 18	805 3886 75	745 3330 174	576 1989 796	476 1360 1571	388 905 600	100 300 111 376	0 132 0 662	-91 -1591 -1591 796	-334 -1591 -4073 -1951	-2259 -1591 -4073 -8313	-4963 -1591 -4073 -5660	-9426 -1591 -4073 -5660	680											
	8x57 IRS	N318010 • NEW!	Naturalis 11,7 g / 180 gr N559	800 3744 0	718 3013 23	639 2388 101	566 1873 244			100 159 GEE 40	0 -72	-151 -425	-544 -425							600								
8x57 IS	4318029 • NEW!	OT 7,8 g / 120 gr G573	915 3286 0	788 2439 37	673 1776 158	567 1263 387	339 451 2024			100 300 153 40	0 186 0 -40	-119 -2997 -3674	-458 -2997 -3674							600								
	N318009 • NEW!	Naturalis 11,7 g / 180 gr N559	820 3934 0	737 3177 26	657 2527 110	514 1985 264			163 GEE 40	0 -61	-141 -390	-510 -390							600									
.338 Lapua Mag. (8.6x70)	N318020 • NEW!	Naturalis 15,0 g / 231 gr N508	920 6348 0	835 5233 21	753 4251 88	674 3410 211	452 1014 1014			100 300 125 40	0 149 0 -29	-100 -1982 -2663	-374 -1982 -2663							680								
	4318017 • NEW!	Scenar 16,2 g / 250 gr GB488	905 6634 0	856 5937 12	808 5294 48	762 4703 112	631 3225 944	477 2457 1840	100 300 112 361	0 131 0 628	-93 -1493 -1493 746	-336 -3674 -3674 0	-2164 -3674 -3674 -1684	-4570 -7155 -8274	-8274	680												
	4318033 • NEW!	Lock Base 16,2 g / 250 gr B408	900 6561 0	850 5846 12	800 5179 51	751 4563 119	611 3023 1035	525 2230 1768	444 1600 600	100 300 114 372	0 134 0 648	-95 -1544 -1544 772	-343 -3838 -3838 0	-2231 -7567 -8711	-8711	680												
	4318013 • NEW!	Scenar 19,4 g / 300 gr GB528	830 6682 0	789 6038 12	750 5465 47	712 4917 109	605 3550 469	478 2818 880	100 300 136 421	0 134 155 725	-117 -1710 -1710 855	-407 -4146 -4146 0	-2524 -7932 -7932 -1865	-5231 -9289	-9289	680												
	43M8011 • NEW!	Lock Base 19,4 g / 300 gr B557	820 6522 0	781 5913 12	742 5345 50	705 4327 115	597 3456 502	466 2720 949	100 300 140 435	0 134 159 748	-121 -1757 -1757 882	-420 -4264 -4264 0	-2597 -4264 -4264 -1925	-5385 -8180 -8180 -5246	-9581	680												
	4319012 • NEW!	OT 12,0 g / 185 gr G574	845 4284 0	739 3275 36	641 2462 155	550 1818 374	349 1891			100 300 174 40	0 174 0 -61	-141 -3113 -3113 -403	-523 -4159 -4159 -3919			600												
9.3x62	N319204 • NEW!	Naturalis 16,2 g / 250 gr N560	740 4436 0	674 3683 25	611 3027 104	552 2472 247			100 150 GEE 39	0 -98	-176 -498	-615 -498							600									
	4319010 • NEW!	Mega 18,5 g / 285 gr E433	690 4404 0	612 3461 35	539 2688 149	473 2069 357			100 140 GEE 39	0 -147	-223 -673	-783 -673							600									
	TACTICAL CARTRIDGES	① NOTE: Required twist is 1 turn in 250 mm or faster. Maximum barrel length 450 mm.																										

AP and API ammunition are available for military and law enforcement use only.

TACTICAL CARTRIDGES

Caliber	Product no.	Bullet name Weight Code	Velocity [m/s]										Trajectory [mm]										Test barrel length [mm]	
			Energy [J] Wind drift [mm] (Sidewind 4 m/s)										Rifle sighted in at [m] Impact point above or below line of sight (Scope 40 mm above bore line)											
0 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m
.338 Lapua Mag. (8.6x70)	N318020 • NEW!	Naturalis 15,0 g / 231 gr N508	920 6348 0	835 5233 21	753 4251 88	674 3410 211	452 1014 1014	762 3225 1014	631 2457 1014	551 1840 1014	477 1840 1014	409 1840 1014	328 1840 1014	100 0 0	0 -29 -29	-100 -1982 -1982	-374 -1982 -1982	125 0 0	149 -280 -280	0 -				

CARTRIDGES - CENTERFIRE RIFLE

Caliber	Product no.	Bullet name Weight Code	Velocity [fps]										● SPORT ● HUNTING ● TACTICAL AMMUNITION									
			Trajectory [in]										Rifle sighted in at [yd]	Impact point above or below line of sight (Scope 1.6 in above bore line)							Test barrel length [in]	
			Energy [ft.-lbs.]		Wind drift [in] (Sidewind 13 fps)		0 yd		100 yd		200 yd		300 yd		600 yd		800 yd		1000 yd			
.222 Rem. (5.7x43)	4315021	FMJ 3,6 g / 55 gr S569 • NEW!	2887 1028 0	2525 786 1	2190 592 5	1882 437 13			100 184 PBR	0 2	-4 -1	-15 -10								24		
	4315030	SP 3,6 g / 55 gr E539 •	2887 1028 0	2383 701 2	1954 471 7	1599 315 17			100 300 175 PBR	0 6 1,6	-5 8 -1	-18 0 -14								24		
	N315025	Naturalis 3,2 g / 50 gr N566 •	3166 1099 0	2676 785 1,3	2230 545 5,8	1845 373 14,3			100 198 PBR	0 1,5	-3 0	-14 -9								24		
.223 Rem.	4315042	FMJ 3,6 g / 55 gr S569 • • •	3133 1211 0	2751 933 1	2399 710 5	2074 531 11	1289 205 56		100 300 198 PBR	0 4 1	-3 5 0	-12 0 -8	-101 -77 -93							26		
	N315026	Naturalis 3,2 g / 50 gr N566 NEW!							100 PBR													
	4315011	Scenar-L 4,5 g / 69 gr GB541 • •	2789 1199 0	2525 983 1	2277 800 4	2044 644 8	1430 315 39		100 300 600	0 5 18	-4 6 31	-14 0 38	-105 -76 0							20		
.243 Win. (6.16x51)	4316040	Scenar-L 4,5 g / 69 gr GB544 • •	2723 1143 0	2463 935 1	2219 759 4	1990 611 9	1385 296 41		100 300 600	0 5 19	-4 6 33	-15 0 41	-112 -81 0							20		
	4316052	FMJ 5,8 g / 90 gr S561 • •	2905 1677 0	2637 1382 1	2384 1130 3	2146 915 8	1522 460 37		100 300 192 PBR	0 4 1,5	-3 5 0	-13 0 -8	-95 -69 -81							24		
	N316201	Naturalis 5,8 g / 90 gr N509 •	2985 1780 0	2582 1332 1	2213 978 5				100 183 PBR	0 1,4	-4 -1									24		
6 mm BR Norma	4316056	SP 6,5 g / 100 gr E562 •	2985 1984 0	2724 1653 1	2479 1368 3	2246 1123 7			100 300 194 PBR	0 4 1,4	-3 5 0	-12 0 -8								24		
	4316044	Scenar-L 5,8 g / 90 gr GB543 •	2950 1729 0	2733 1485 1	2525 1267 2	2325 1074 6	1772 624 27		100 300 600	0 4 13	-3 5 24	-12 0 29	-81 -58 0							26		
	4316046	Scenar 6,8 g / 105 gr GB478 •	2790 1813 0	2598 1572 1	2411 1355 2	2232 1161 6	1748 712 26	1472 505 84	100 300 600	0 4 15	-4 5 26	-13 0 31	-88 -62 0	-193 -158 -75	-362 -319 -215					26		
6.5x47 Lapua	4316047	Scenar-L 6,8 g / 105 gr GB542 •	2674 1666 0	2485 1439 1	2303 1236 3	2128 1055 6	1661 643 27	1396 454 319	100 300 89	0 5 60	-4 6 20	-15 0 29	-98 -69 0	-215 -175 -83	-403 -354 -239					26		
	4316017	Scenar-L 7,8 g / 120 gr GB547 •	2772 2053 0	2582 1781 1	2395 1533 2	2215 1311 6	1720 790 26	1433 549 51	100 300 600	0 4 15	-4 5 26	-13 0 32	-90 -64 0	-198 -163 -78						26		
	4316011	Scenar 8,0 g / 123 gr GB489 •	2790 2134 0	2616 1876 1	2446 1640 2	2281 1426 5	1826 914 23	1553 661 44	100 300 75	0 4 14	-3 5 25	-13 0 30	-85 -59 0	-183 -149 -70	-339 -297 -198					26		
6.5 Creedmoor	4316016	Scenar-L 8,8 g / 136 gr GB546 •	2625 2077 0	2461 1825 1	2300 1595 2	2145 1387 5	1720 892 24	1472 653 46	100 300 76	0 5 60	-4 6 28	-15 0 34	-97 -68 0	-209 -169 -79	-385 -336 -223					26		
	4316012	Scenar-L 9,0 g / 139 gr GB458 •	2690 2231 0	2537 1985 0	2387 1757 2	2242 1550 5	1839 1043 21	1594 784 40	100 300 67	0 5 15	-4 5 26	-14 0 31	-88 -61 0	-188 -151 -70	-342 -297 -195					26		
	N316301	Naturalis 9,1 g / 140 gr N563 •	2648 2186 0	2219 1535 2	1848 1064 7	1549 748 18			100 165 PBR	0 1,6	-5,5 -2,4	-21,4 -17								26		
.260 Rem.	4316060	Scenar 8,0 g / 123 gr GB489 • •	2790 2134 0	2616 1876 1	2446 1640 2	2281 1426 5	1826 914 44	1553 661 75	100 300 600	0 4 14	-3 5 25	-13 0 30	-85 -59 0	-183 -149 -70	-339 -297 -198					24		
	4316063	Scenar-L 8,8 g / 136 gr GB546 NEW!							100 300 600											24		
	4316401	Naturalis 9,1 g / 140 gr N563 •	2559 2042 0	2139 1427 2	1783 991 8	1497 699 19			100 160 PBR	0 1,6	-6,1 -2,9	-23,2 -18								24		
6.5x55 SE	4316064	Mega 10,1 g / 155 gr E471 NEW!							100 PBR											24		
	4316033	FMJ 6,5 g / 100 gr S341 •	2725 1649 0	2374 1251 1	2049 932 5	1752 682 13			100 300 174 PBR	0 6 1,6	-5 7 -2	-17 0 -13								29		
	4316035	Scenar 6,5 g / 100 gr GB504 •	2620 1529 0	2411 1294 1	2211 1088 3	2021 909 7	1506 505 33		100 300 600	0 5 18	-4 6 32	-16 0 39	-109 -77 0							29		
6.5x55 SE	4316031	Scenar 7,0 g / 108 gr GB464 •	2950 2087 0	2748 1811 1	2550 1560 2	2358 1333 5	1832 805 25	1521 555 48	1238 367 83	100 300 600	0 4 13	-3 5 23	-11 0 28	-78 -56 0	-173 -142 -68	-328 -290 -197					29	

CARTRIDGES - CENTERFIRE RIFLE

Caliber	Product no.	Bullet name Weight Code	Velocity [fps]										● SPORT ● HUNTING ● TACTICAL AMMUNITION									
Trajectory [in]										Rifle sighted in at [yd]	Impact point above or below line of sight											

CARTRIDGES - CENTERFIRE RIFLE

Caliber	Product no.	Bullet name Weight Code	Velocity [fps] Energy [ft.-lbs.] Crosswind drift [in] (Sidewind 13 fps)										● SPORT ● HUNTING ● TACTICAL AMMUNITION											
			Trajectory [in]										Test barrel length [in]											
			Rifle sighted in at [yd]		Impact point above or below line of sight (Scope 1.6 in above bore line)																			
0 yd	100 yd	200 yd	300 yd	600 yd	800 yd	1000 yd	0 yd	100 yd	200 yd	300 yd	600 yd	800 yd	1000 yd	0 yd	100 yd	200 yd	300 yd	600 yd	800 yd	1000 yd	1200 yd	1500 yd		
.300 Win Mag.	N317204	Naturalis 11,0 g / 170 gr NEW!	2959 3300	2698 2744	2447 2256	2205 1833	1579 940			100 300 195 PBR	0 4,1 1,5	-3,2 5,0 -0,2	-12 0 -7,8	-90 -65 -81									24	
	4317312	Mega 12,0 g / 185 gr NEW!	2723 3046	2441 2744	2177 2256	1929 1833			100 178 PBR	0 1,6	-4,3 -1,2	-16 -11											24	
	4317308	Scenar 12,0 g / 185 gr NEW!	3051 3828	2860 3364	2674 2941	2494 2557	1979 1611	1670 1146	1392 797	100 300 600	0 3,4 12	-2,7 4,1 21	-10 0 25	-70 -50 -59	-153 -126 -252	-286 -252 -169								27
	8x57 IRS	N318010	Naturalis 11,7 g / 180 gr N559	2625 2762	2378 2266	2140 1835	1916 1471			100 300 190 PBR	0 4,6 1,5	-3,5 5,7 -0,5	-14 0 -9,3											24
	8x57 IS	4318029	OT 7,8 g / 120 gr G573 NEW!	3002 2424	2620 1847	2269 1385	1946 1019			100 178 PBR	0 1,5	-5 -1	-17 -11											24
	N318009	Naturalis 11,7 g / 180 gr N559	2690 2901	2440 2387	2200 1939	1972 1559			163 GEE	0 40	-141 -61	-510 -390												24
.338 Lapua Mag. (8.6x70)	N318020	Naturalis 15,0 g / 231 gr N508	3018 4681	2764 3925	2515 3251	2276 2663	1651 1401			100 300 200 PBR	0 4 1	-3 5 0	-11 -61 -75										27	
	4318017	Scenar 16,2 g / 250 gr GB488	2970 4896	2823 4424	2680 3985	2539 3579	2141 1994	1896 1540	1666 300	100 178 PBR	0 1,5	-3 -1	-10 -11										27	
	4318033	Lock Base 16,2 g / 250 gr B408	2953 4896	2802 4356	2652 3902	2504 3479	2080 2401	1816 1831	1568 1365	100 300	0 4	-3 4	-11 0	-70 -50	-153 -126	-286 -252	-169 -139						27	
	4318013	Scenar 19,4 g / 300 gr GB528	2690 4821	2569 1395	2451 4001	2337 3638	2015 2704	1816 2196	1629 1767	100 300	0 4	-4 5	-13 0	-82 -56	-170 -135	-300 -257	-163 -135						27	
	43M8011	Lock Base 19,4 g / 300 gr B557	2690 4811	2573 4399	2457 4012	2343 3650	2017 2704	1812 2181	1616 1736	100 300	0 4	-4 5	-13 0	-82 -56	-170 -135	-300 -256	-163 -135						27	
	4319012	OT 12,0 g / 185 gr G574 NEW!	2772 3160	2453 2473	2155 1909	1879 1452			100 300 179 PBR	0 5,3 1,6	-4,2 6,4 -1,1	-16 0 -11											24	
9.3x62	N319204	Naturalis 16,2 g / 250 gr N560	2428 3272	2230 2761	2040 2310	1861 1922			100 164 PBR	0 1,6	-5 -2	-19 -14											24	
	4319010	Mega 18,5 g / 285 gr E433	2265 3246	2029 2606	1809 2071	1606 1632			100 153 PBR	0 1,6	-7 -4	-24 -20											24	
	TACTICAL CARTRIDGES																							
Caliber	Product no.	Bullet name Weight Code	Velocity [fps] Energy [ft.-lbs.] Crosswind drift [in] (Sidewind 13 fps)										Trajectory [Inch]										Test barrel length [inch]	
			Rifle sighted in at [yd]										Impact point above or below line of sight (Scope 1.6 in above bore line)											
			0 yd	100 yd	200 yd	300 yd	600 yd	800 yd	1000 yd					100 yd	200 yd	300 yd	600 yd	800 yd	1000 yd					
6.5 Creedmoor	43M6001	Armor Piercing 9,4 g / 145 gr AP570 NEW!	2772 2475																					20
.308 Win. (7.62x51)	4317076	Scenar-L 10,0 g / 155 gr GB552	2820 2725	2621 2354	2428 2020	2243 1723	1735 1031	1439 710	1182 478	100 300	0 4	-3 5	-13 0	-87 -62	-192 -158	-365 -323								26
	4317598	Armor Piercing 10,7 g / 165 gr AP492	2820 2915	2610 2497	2404 2119	2205 1782	1660 1010	1336 654		100 300	0 4	-4 5	-13 0	-91 -65	-203 -168	-380 -352								26
	4317515	Scenar 10,85 g / 167 gr GB422	2690 2690	2491 2307	2297 1962	2110 1656	1595 945	1295 623		100 300	0 5	-4 6	-15 0	-99 -70	-221 -183								26	
	4317596	Lock Base 11,0 g / 170 gr B476	2756 2867	2573 2498	2391 2157	2213 1848	1708 1101	1393 733		100 300	0 4	-4 5	-13 0	-91 -64	-200 -164								26	
	43M7600	Lock Base 11,0 g / 170 gr B476 SEMI-AUTO	2441 0	2262 1	2087 3	1918 7	1436 34	1139 69		100 300	0 6	-5 7	-18 0	-123 -86	-274 -225								16	
	4317520	Scenar-L 11,3 g / 175 gr GB550	2602 0	2423 1	2248 2273	2078 1957	1615 1672	1350 1010		100 300	0 5	-4 6	-16 0	-104 -73	-226 -185								26	
	4317523	Scenar 12,0 g / 185 gr GB432	2475 0	2299 1	2128 3	1962 31	1512 60	1254 34		100 300	0 6	-5 7	-18 0	-116 -81	-255 -208								26	
	N317105	Naturalis 11,0 g / 170 gr N558	2625 2596	2376 2128	2138 1723	1916 1383			100 300	0 -6	-5 1	-17 0											26	
	4317590	D46 12,0 g / 185 gr D46	2490 0	2322 1	2159 3	2000 6	1558 28	1296 56		100 300</														

COMPONENTS - CENTERFIRE RIFLE

CALIBER	BRASS CASES		BULLETS									
	Product No.	Designation	Product No.	Bullet name	Product code	Type	Bullet diameter		Weight		Ballistic coefficient	Ballistic coefficient
5.69 mm (.224)							mm	in	g	grs	BC G1	BC G7
4 PH 5002	.222 Rem.	4 PL 5006	Soft Point	E539	SP	5.69	.224	3.60	55	0.185	•	
4 PH 5003	.223 Rem.	4 PL/HL 5017	FMJ	NEW! S569	FMJ	5.69	.224	3.60	55	0.255	•	
4 PH 5013	.220 Russian	4 PL/HL 5015	Scenar-L	GB544	OTM	5.69	.224	4.50	69	0.341	0.171	
4 PH 5001	.22-250 Rem.	4 PL/HL 5016	Scenar-L	GB545	OTM	5.69	.224	5.00	77	0.386	0.193	
	4 PH 5004	.221 Rem. Fireball	N PL 5001	Naturalis	N566	CEX	5.69	.224	3.20	50	*	
6 mm (.243)	4 PH 6009	.243 Win.	N PL 6201	Naturalis	N509	CEX	6.16	.243	5.80	90	0.230	
	4 PH 6022	6 mm Creedmoor	4 PL/HL 6055	Scenar-L	GB543	OTM	6.18	.243	5.80	90	0.434	0.216
	4 PH 6046	6 mm BR Norma	4 PL/HL 6050	Scenar-L	GB542	OTM	6.18	.243	6.80	105	0.472	0.236
6.5 mm (.264)	4 PH 6012	6.5 x 55 SE	4 PL/HL 6014	FMJ	S341	FMJ	6.71	.264	6.50	100	0.250	
	4 PH 6030	6.5 - 284	4 PL/HL 6015	FMJ Cutting Edge	S496	FMJCE	6.71	.264	6.50	100	0.250	
	4 PH 6010	6.5 x 47 Lapua	4 PL/HL 6033	Scenar	GB504	OTM	6.71	.264	6.50	100	0.424	0.212
	4 PH 6020	6.5 Grendel	4 PL/HL 6020	Scenar	GB464	OTM	6.71	.264	7.00	108	0.465	0.231
	4 PH 6050	.260 Rem.	4 PL/HL 6032	Scenar	GB489	OTM	6.71	.264	8.00	123	0.527	0.263
	4 PH 6011	6.5 Creedmoor	4 PL/HL 6021	Scenar-L	GB547	OTM	6.71	.264	7.80	120	0.497	0.246
	4 PH 6023	6.5 PRC	4 PL/HL 6019	Scenar-L	GB546	OTM	6.71	.264	8.80	136	0.545	0.274
			4 PL/HL 6018	Scenar	GB458	OTM	6.71	.264	9.00	139	0.578	0.290
			4 PL/HL 6000	FMJ	B343	FMJBT	6.71	.264	9.30	144	0.636	
			N PL 6203	Naturalis	N563	CEX	6.71	.264	9.10	140	0.201	•
			4 PL 6010	Mega	E471	SP	6.71	.264	10.10	155	0.377	
	4 PH 7095	7 mm-08 Rem.	4 PL/HL 7400	Scenar-L	GB553	OTM	7.21	.284	9.70	150	0.526	0.260
	4 PH 7105	7 x 64	4 PL/HL 7401	Scenar-L	GB554	OTM	7.21	.284	11.70	180	0.661	0.332
7.62 mm (.308)	4 PH 7107	7 x 65R	N PL 7027	Naturalis	N564	CEX	7.21	.284	10.10	156	0.280	
	4 PH 7217	.308 Win.	4 PL/HL 7224	OT Cutting Edge	G477	OTCE	7.83	.308	6.50	100	0.170	•
	4 PH 7215	7.62 x 53R	4 PL/HL 7003	FMJ	S374	FMJ	7.83	.308	8.00	123	0.270	
	4 PH 7226	.308 Win. Palma	4 PL/HL 7063	Scenar-L	GB552	OTM	7.83	.308	10.00	155	0.460	0.230
	4 PH 7090	.300 Norma Mag.	4 PL/HL 7069	Scenar	GB422	OTM	7.83	.308	10.85	167	0.446	0.223
	4 PH 7284	.284 Win.	4 PL/HL 7061	Scenar-L	GB550	OTM	7.83	.308	11.30	175	0.490	0.247
	4 PH 7096	.300 Win Mag.	4 PL/HL 7071	Scenar	GB432	OTM	7.83	.308	12.00	185	0.482	0.242
	4 PH 7098	.300 PRC	4 PL/HL 7062	Scenar-L	GB551	OTM	7.83	.308	14.30	220	0.647	0.324
			4 PL/HL 7086	Lock Base	B476	FMJBT	7.83	.308	11.00	170	0.498	0.249
			4 PL/HL 7019	D46	D46	FMJBT	7.83	.308	12.00	185	0.506	0.254
			4 PL 7060	Subsonic	B416	FMJBT	7.83	.308	13.00	200	0.518	0.235
			4 PL 7057	Mega	E469	SP	7.83	.308	9.72	150	0.330	
			4 PL 7213	Mega	E415	SP	7.83	.308	12.00	185	0.319	
			4 PL 7047	Mega	E401	SP	7.83	.308	13.00	200	0.344	
			N PL 7105	Naturalis	N558	CEX	7.83	.308	11.00	170	0.354	0.177
7.62 mm (.310)			4 PL/HL 7005	D166	D166	FMJBT	7.87	.310	13.00	200	0.448	0.224
	4 PH 7074	7.62 x 39	4 PL/HL 7045	FMJ	S405	FMJ	7.91	.311	8.00	123	0.257	•
8 mm (.323)	4 PH 8030	8 x 57 IS	4 PL/HL8001	Open Tip	NEW! G573	OT	8.20	.323	7.85	120	0.248	0.179
	4 PH 8031	8 x 57 IRS	N PL 8009	Naturalis	N559	CEX	8.20	.323	11.70	180	0.357	0.179
8.61 mm (.338)	4 PH 8068	.338 Lapua Mag.	4 PL/HL 8012	Lock Base	B408	FMJBT	8.60	.338	16.20	250	0.625	0.310
	4 PH 8090	.338 Norma Mag.	4 PL 8017	Scenar	GB488	OTM	8.60	.338	16.20	250	0.648	0.322
			4 PL 8013	Scenar	GB528	OTM	8.60	.338	19.44	300	0.736	0.368
			4 PL/HL 8011	Lock Base	B557	FMJBT	8.60	.338	19.44	300	0.765	0.383
			N PL 8020	Naturalis	N508	CEX	8.60	.338	15.00	231	0.373	•
9.3 mm (.366)	4 PH 9050	9.3 x 62	4 PL/HL9018	Open Tip	NEW! G574	OT	9.30	.366	12.00	185	0.283	
			4 PL 9017	Mega	E433	SP	9.30	.366	18.50	285	0.339	
			N PL 9204	Naturalis	N560	CEX	9.30	.366	16.20	250	0.419	0.215

COMPONENTS - CENTERFIRE HANDGUN

CALIBER	BRASS CASES		BULLETS								
	Product No.	Designation	Product No.	Bullet name	Product code	Type	Bullet diameter		Weight		Ballistic coefficient
							mm	in	g	grs	
.32 (7.65 mm)	4 HH 8021	.32 S&W Long	4 PL 8023	Lead Wadcutter	C427	LWC	7.99	.314	5.35	83	0.029
			4 PL 8021	Lead Wadcutter	C356	LWC	7.99	.314	6.35	98	0.041

Förkortningar
 CEX - Controlled Expansion, FMJ – Full Metal Jacket,
 FMJBT – Full Metal Jacket Boat Tail, OT – Open Tip, OTCE – Open Tip
 Cutting Edge, LWC – Long Wadcutter, OTM – Open Tip Match,
 SP – Soft Point.

Med endast en lätt
 justering omvandlas Lap

LAPUA DISTRIBUTÖRER

KANTANTÄNDNING OCH CENTRALANTÄNDNING

AUSTRALIA

NIOA
PO Box 191
Pinkenba QLD 4008
Tel. +61 7 3621 9999
Fax +61 7 3621 9998
sales@nioa.com.au
nioa.com.au

BELGIUM

R.M. Vinck & Co. N.V.
Heiwickervweg 64
BE-3690 Zutendaal
Tel. +32 89 622 098
info@rmvinck.com
rmvinck.com

BOSNIA AND HERZEGOVINA

ABC SPORTING D.O.O.
Branka Copica 1
BA-78 000 Banja Luka
Bosnia and Herzegovina
Tel. +387 51 307 600
Fax +387 51 307 600
info@abcsporting.com
abcsporting.com

CANADA

Hirsch Precision Inc.
33 John Wood Road
B3E 1N1, Lake Echo
Nova Scotia
Tel. +1 902 829 2932
Fax +1 902 829 2782
peterdobson@ns.sympatico.ca
hirschprecision.com

CROATIA

MA-RA d.o.o.
Siroliena 6
10000 Zagreb
Croatia
Tel: +385 1 3638 238
Fax: +385 1 3638 238
ma-ra@ma-ra.hr
ma-ra.hr

CZECH REPUBLIC

CB SERVIS CENTRUM s.r.o.
Borek 473
CZ-37367 Borek
Tel. +420 778 474 544
cbservis@cbservis.com
guns-trade.cz

ESTONIA

UAB Albatros prekyba
Europos pr.11
LT-46329 Kaunas
Tel. +370 699 60 962
deividas@albatros.lt

FINLAND

Nordic Distribution Oy NorDis
Patruunatehtaantie 15
FI-62100 Lapua
Tel. +358 10 5233 600
info@nordis.fi
nordis.fi

FRANCE

B.G.M.
15 Route de Meaux - RN3
Le Bois Fleury
FR-77410 Claye-Souilly
Tel. +33 160 261 307
Fax +33 160 261 477
mary@bgmwinfield.com
bgmwinfield.com

Armurerie de Strasbourg A.D.S
12, Rue du Commerce
FR-67202 Wolfisheim
Tel. +33 3 88 77 1996
Fax +33 3 88 76 9851
contact@recht.fr
recht.fr

GERMANY

Albrecht Kind GmbH
Hermann-Kind Strasse 18-20
P.O.Box 310283
DE-51617 Gummersbach-Hunstig
Tel. +49 2261 705 0
Fax +49 2261 735 40
info@akah.de
akah.de

Gustav Jehn GmbH
Josefkirchstrasse 3
Postfach 1827
DE-59557 Lippstadt
Tel. +49 2941 29090
Fax +49 2941 23418
gustav@jehn.de
jehn.de

Hlapuhungary Kft. / Peter Sidi
Gróf Zichy utca 3.
HU-2921 Komárom
lapuhungary@gmail.com

ICELAND

Hlad ehf
Bildshöfda 12
IS-110 Reykjavik
Tel. +354 567 5333
Fax +354 567 5313
hlad@hlad.is
hlad.is

ITALY

Armeria Bersaglio Mobile
Via Zacchetti No. 14
IT-42124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 518 344
Fax +39 0522 518 354
info@bersagliomobile.com
bersagliomobile.com

JAPAN

Ginza Gun Ltd.
13-7, Ginza 6-Chome, Chuo-Ku
104-0061 Tokyo
Tel. +81 3 6226 6133
Fax +81 3 3543 0502
info@ginzagun.com
ginzagun.com

Gunsmith of Kunitomo Co. Ltd.
Teramachi-Bukkoji Shimogyo-ku
600-8032 Kyoto
Tel. +81 75 351 3037
Fax +81 75 351 3041
trade@kunitomogs.co.jp
kunitomogs.co.jp

KAZAKHSTAN

SAYGA Firm LLP
115 B Ak. Bekturow str.
140001 Pavlodar City
Tel. +7 7182 30 1410
Fax +7 7182 32 0494
info@sayga.kz
sayga.kz

KOREA

Korea Continental Corp.
35 Sejong-daero 5 gil,
Jung-gu
Seoul 04512
Tel. +82 2 773 2261
Fax +82 2 756 2024
info@kocont.com
kocont.com

LAOS

UAB Albatros prekyba
Europos pr.11
LT-46329 Kaunas
Tel. +370 699 60 962
deividas@albatros.lt

LITHUANIA

UAB Albatros prekyba
Europos pr.11
LT-46329 Kaunas
Tel. +370 699 60 962
deividas@albatros.lt

LUXEMBOURG

Armurerie FREYLINGER
Rue geespfert, 26
Industrielle & Commerciale
LU-3378 Livange
Tel. +352 520 015
Fax +352 520 010
info@armurerie.lu

THE NETHERLANDS

Dutch Firearms Trading
P.O. Box 23
NL-7587 ZG De Lutte (OV)
Tel. +31 541 552 555
Fax +354 567 5313
hlad@hlad.is
hlad.is

NEW ZEALAND

Ordnance Developments Ltd.
6 Bryce Street
P.O. Box 999
NZ-4501 Wanganui
Tel. +64 6 344 6741
Fax +64 6 344 4829
info@ordnance.co.nz
ordnance.co.nz

NORWAY

Magne Landrø AS
Stålverksveien 1
NO-2004 Lillestrøm
Tel. +47 64 847 575
Fax +47 64 847 570
post@landro.no
landro.no

PHILIPPINES

Stronghand Inc.
La Defense Building
1660 E. Rodriguez Sr. Avenue
PH-1111 Quezon City
Tel. +632 721 7171
Fax +632 721 7173
open@stronghand.ph
stronghand.ph

POLAND

CENZIN sp. z o.o.
81/83 Czerniakowska Str.
PL-00957 Warsaw
Tel. +48 22 434 4133
Fax +48 22 434 4163
cenzin@cenzin.com
cenzin.com

LATVIA

INCORSA sp. z o.o.
ul. Marconich 3
PL-02954 Warsaw
Tel. +48 22 858 2036
Fax +48 22 858 2323
incorsa@incorsa.pl
incorsa.pl

PORTUGAL

Cacimbra, S.A.
Zona Industrial do Roligo
Apt 3021 - Espargo
PT-4524-904 S.M.Feira
info@cacimbra.pt
cacimbra.pt

ROMANIA

Transcarpat Sportours
International srl
Str. Cristea Mateescu nr. 8
RO-024320 Bucharest
Tel. +40 21 320 53 67
Fax. +40 21 320 53 67
office@trcsti.ro

SLOVAKIA

Vel'koobchod - ZBRANE spol.
s.r.o.
Sikárska 11
SK-949 05 Nitra
Tel. +421 37 6512 405
Fax +421 37 6512 407
frano-zbrane@ba.telecom.sk
frano-zbrane.sk

SWEDEN

Frísport AB
Västra Industriegatan 15
SE-78233 Malung
info@frispot.se
frispot.se

SWITZERLAND

Grünig + Elmiger AG
Industriestrasse 22
CH-6102 Malters
Tel. +41 41 499 90 40
Fax +41 41 499 90 49
gruenel@gruenel.ch
gruenel.ch

UK

Viking Arms Limited
Summerbridge, Harrogate
HG3 4BW, North Yorkshire
Tel. +44 1423 780 810
Fax +44 1423 781 500
info@vikingarms.com
vikingarms.com

URUGUAY

Juan Jimenez
Cureim 1777
Montevideo 11800 - Uruguay
Tel/Fax +598 29244829

USA

Capstone Precision Group
24732 Randall Road
Sedalia, MO 65301
Tel. +1 660 460 2800
sales@capstonepg.com
capstonepg.com

NORWAY

Magne Landrø AS
Stålverksveien 1
NO-2004 Lillestrøm
Tel. +47 64 847 575
Fax +47 64 847 570
post@landro.no
landro.no

SOUTH AFRICA

NICHOLAS YALE CC
4 Conrad Drive
Blaabergwrie
2194 JOHANNESBURG
SOUTH AFRICA
Tel: +27 11 326-4540
Fax: +27 11 326-2179
nicholas.yale.co.za

SPAIN

Normark Africa (Pty) Ltd.
No. 1489 Zeiss Road
Laser Park Ext.5
Honeydew, 2040
Tel. +27 (11) 794-6950
info@normark.co.za
normark.co.za

SWEDEN

Bori
Mestre Güell 68
ES-25300 Tarragona
Tel. +34 973 502 633
Fax +34 973 314 710
info@bori.es
bori.es

SWITZERLAND

Grünig + Elmiger AG
Industriestrasse 22
CH-6102 Malters
Tel. +41 41 499 90 40
Fax +41 41 499 90 49
gruenel@gruenel.ch
gruenel.ch

UK

Zacharias Iperifanos
79 Kalavriton,
124 62 Chaidari Greece
Tel. +302105139330
Fax +302105155760
info@iperifanos.gr
iperifanos.gr

BULGARIA

SPECIAL TACTICAL SUPPLIES LTD.
P. O. Box 29,
Sofia 1797, Bulgaria
Tel. / Fax: + 359 2 971 22 57
sts@guns.bg

DENMARK

Guntex A/S
Jaegervej 7
DK-6900 Skjern
Tel. +45 96 802 000
Fax +45 96 802 010
info@guntex.dk
guntex.dk

URUGUAY

Juan Jimenez
Cureim 1777
Montevideo 11800 - Uruguay
Tel/Fax +598 29244829

USA

Capstone Precision Group
24732 Randall Road
Sedalia, MO 65301
Tel. +1 660 460 2800
sales@capstonepg.com
capstonepg.com

KANTANTÄNDNING

AUSTRIA

GTML Global Trading
Marketing Logistics GmbH
Ehring 7
AT-5112 Lamprechtshausen
SOUTH AFRICA
Tel: +27 11 326-4540
Fax +27 11 326-2179
office@dschulnigg.at
dschulnigg.at

DENMARK

Skyttebutikken
Skydebaneforeningen Danmark

Vingstedvej 27
DK-7182 Bredsten

Tel. +45 75 67 25
Fax +45 75 84 20
sales@skydebaneforeningen.dk
skyttebutikken.dk

CZECH REPUBLIC

VARGA Miroslav
Vejvanov 57

CZ-33828 Radnice

Tel. +420 371 795 154

varga@iol.cz

euroshooting.eu

AUSTRIA

Rohof Waffenhandel GmbH
Hermannplatz 17
P.O. Box 27
AT-2560 Berndorf
Tel. +43 2672 825 71
Fax +43 2672 827 673
gerhard.rohrbacher@rohofwaffen.at
rohofwaffen.at

GREECE

Zacharias Iperifanos
79 Kalavriton,
124 62 Chaidari Greece

Tel. +

Passion for Precision



Din återförsäljare:



Nammo Lapua Oy

P.O. Box 5
FI-62101 Lapua
Finland
Phone +358 10 5233 800
Fax +358 6 431 0244
info@lapua.com
lapua.com

Nammo Schönebeck GmbH

W.-Dümling-Straße 12
DE-39218 Schönebeck (Elbe)
Germany
Phone +49 3928 729 100
Fax +49 3928 729 111
RimfireTestRange@nammo.com
lapua.com



Part of Nammo Group