

LADDA MED RÄTT HAGELPATRON

När du stoppar en patron i ett hagelgevär måste du vara säker på att vapnet är tillverkat för att tåla just den patronen. Användning av för långa patroner kan skada både vapnet och skytten.

Även hagelmaterialet har stor betydelse. Den som vill skjuta annat än lätta patroner med stålhagel eller andra hårda alternativhagel i sitt vapen, måste vara säker på att vapnet är stålhageltestat. Det finns tyvärr ingen exakt gräns mellan lätta och tunga patroner, men patroner med 32 g stålhagel eller däröver, samt patroner med hårda hagel i större grovlek än US₄ ska definitivt bara användas i vapen som av tillverkaren uppges tåla motsvarande hagelblandningar.



Samtliga patroner är i kaliber 12. Ladda aldrig med en patron som har längre hylsa än vapnets patronläge.



Svenska Jägareförbundet
Säkrare jakt

Öster Malma, SE-611 91 Nyköping
Telefon: 0155-24 62 00 www.jagareforbundet.se







KUNDSKAPARNA







Rätt ammunition



HAGEL

US-nummer	US 1	US 2	US 3	US 4	US 5	US 6	US 7	US 8	US 9
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hageldiameter i mm	4,0	3,75	3,5	3,25	3,0	2,75	2,5	2,25	2,0
Ungefärligt antal hagel i en 32 g patron laddad med blyhagel/stålhagel	85/115	100/140	125/170	155/215	200/270	260/350	345/470	470/640	665/910

Vilt	Blyhagel	Stålhagel
Rådjur 	US 3-5	US 1-3
Räv 	US 4-5	US 2-3
Kanadagås 	US 4-5	US 2-3
Hare 	US 5-6	US 3-4
Tjäder 	US 5-6	US 3-4
Gräsand 	US 5-7	US 3-5

Vilt	Blyhagel	Stålhagel
Kricka 	US 6-7	US 3-5
Ripa 	US 6-7	US 4-5
Orre 	US 6-7	US 4
Fasan 	US 6-7	US 4
Ringduva 	US 6-7	US 5
Kråka 	US 6-7	US 5
Övningsskytte på lerduva		US 7-8

Kaliber	12		16		20	
	Bly	Stål	Bly	Stål	Bly	Stål
65 och 67 mm	28-32 g	24-28	23-28	-	23-25	-
70 mm	32-46 g	24-36	30-32	26	28-32	21-24
76 mm	46-57 g	38-44	-	-	32-36	24-28
89 mm	57-64 g	38-44	-	-	-	-

KULA

KLASS 1

För att en patron ska tillhöra klass 1 krävs att kulan ska väga lägst 9 g och att E100 är minst 2 700 J, alternativt att kulvikten är lägst 10 g och E100 minst 2 000 J. Med en studsare i klass 1 är det tillåtet att jaga alla svenska viltslag.



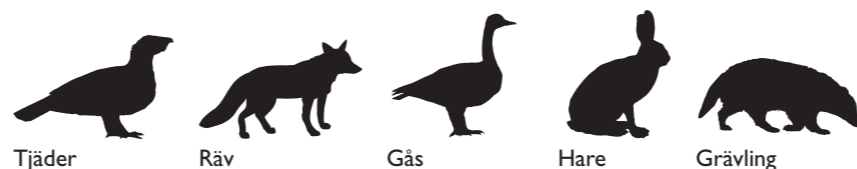
KLASS 2

För att räknas till klass 2 måste kulan väga minst 3,2 g och värdet på E100 vara minst 800 J. Ammunition i klass 2 är tillåtet för allt vilt utom älg, hjort, vildsvin, björn, säl, mufflon, varg, visent och mystkoxe.



KLASS 3

Kraven på ammunition i klass 3 är att kulan väger minst 2,5 g och har ett värde på E100 som är minst 200 J. Förutom de förbjudna djuren i klass 2 tillkommer också att det är förbjudet att skjuta rådjur, bäver, lo och järv. De arter du får jaga med klass 3, förutom de som beskrivs i klass 4 nedan, är räv, grävling, hare, mårhund, skogs- och fältfågel, gäss och änder.



KLASS 4

Ammunition som räknas till klass 4 utgår från energin vid mynningen, inte på hundra meters avstånd som i de övriga klasserna. Någon minsta kulvikt finns inte. Med klass 4 får du bara jaga en del mindre viltslag som mård, mink, iller, vildkanin, bisam, ripa, järpe, duva, måsfågel, björktrast, kråkfågel utom korp, samt en del andra arter som saknar jaktlig betydelse. Klass 4 får också användas för avlivning av vissa fällfångade djur, till exempel räv eller grävling, som annars inte får jagas med denna klass. Klass 4 får även användas vid grytjakt efter räv, grävling eller mårhund och vid jakt med ställande hund efter grävling och mårhund.

Även luft- och kolsyredrivna gevär (ej pistoler) i kaliber 5,5 mm eller större och som uppfyller energikravet räknas till klass 4. För att få användas vid jakt måste de laddas med speciella kulor som konstruerats för att expandera och deformeras vid träff.

