

# EXTREME

Helfoder för vuxna hundar med mycket hög aktivitetsnivå

Appetit är ett funktionellt hundfoder berikat med aktiva ingredienser från norsk natur. De olika produkterna i vårt breda sortiment har tagits fram för att täcka olika näringsbehov, så att alla kan hitta ett foder speciellt anpassat för sin hund.



Appetit Extreme är anpassat för högaktiva hundar med högt energibehov. Högt innehåll av fett, prebiotiska ämnen och lättsmält protein av animaliskt och marint ursprung hjälper hunden att prestera sitt bästa under hård träning, jakt och löpning. Den höga fetthalten tillsammans med karnitin stimulerar till ökad fettsyreförbränning. Detta ger extra energi till aktiva hundar med högt energibehov. Fodret innehåller inga spannmålsråvaror förutom ris och har ett högt innehåll av hydrolyserade råvaror. Det ger ett lågt innehåll av råvaror som kan leda till foderintolerans och allergier. Högt innehåll av naturliga antioxidanter som E-vitamin och rosmarin. Naturligt glukosamin och kondroitin från lax och kyckling för leder och ben. Antarktisk krill förser hunden med de essentiella omega-3-fettsyrorna EPA och DHA som fosfolipider för hud, päls och leder. Fruktooligosackarider (FOS) och mannanoligosackarider (MOS) för matsmältning och betaglukaner från jäst tillsätts för hundens allmänna hälsa.



## Sammansättning

Animaliskt fett från kyckling, torkat animaliskt protein från kyckling, stärkelse från ärtor, hydrolyserat animaliskt protein från kyckling (11%), ris, torkat marint protein från fisk, torkad krill (*Euphausia superba*), stärkelse från potatis, hydrolyserat marint protein från lax (3%), lignin cellulosa, torkad betmassa, fiskolja, kalciumkarbonat, natriumklorid, frukto-oligosackarider (FOS), mannan-oligosackarider (MOS), kaliumcarbonat, betaglukaner från jäst, rosmarin.

## Utfodringsvägledning

Appetit Extreme har ett högt energiinnehåll och ett näringsinnehåll anpassat vuxna hundar med mycket hög aktivitetsnivå. Det vill säga under träning, tävling, lopp och jakt. En stor del av energin kommer från fett som lämpligt för hundens prestationer under långvarigt hårt arbete.

Tabellen anger daglig fodermängd i gram per dag relaterat till hundens vikt. Fodermängden kan variera med +/- 20 % beroende av hundens aktivitetsnivå. Hunden skall alltid ha fri tillgång till friskt vatten. Fodret förvaras torrt och svalt.

## Funktionella ämnen

Antioxidanter: Vitamin E (tokoferol)	250 mg/kg
Vitaminer: L-Karnitin	500 mg/kg
FOS (frukto-oligosackarider)	0,2 %
MOS (mannan-oligosackarider)	0,15 %
Betaglukaner	0,6 %

## Proteinkvalitet

Andel animalisk råvara totalt i foder	73 %
Andel animaliskt och marint protein av totalprotein	93 %
Andel hydrolyserat protein	13 %
Andel hydrolyserat protein av totalprotein	46 %

NÄRINGSINNEHÅLL	
Omsättbar energi pr. kg (FEDIAF 2021)	5 114 kcall
ANALYTISKA BESTÄNDSDELAR	
Råprotein	29 %
Råfett	33 %
Växtråd	2,2 %
Råaska	6,7 %
Vatten	5 %
MINERALÄMNEN	
Kalcium	1,5 %
Fosfor	0,9 %
Natrium	0,45 %
Magnesium	0,09 %
SPÄRÄMNEN	
Koppar (3b405)	13 mg/kg
Zink (3b603)	100 mg/kg
Järn (3b103)	118 mg/kg
Jod(3b202)	1,8 mg/kg
Mangan (3b503)	41 mg/kg
AMINOSYROR	
Arginin	2,03 %
Lysin	1,76 %
Metionin	0,70 %
Metionin och cystein	1,02 %
Treonin	1,11 %
Taurin	0,13 %
VITAMINER	
Vitamin A (3a672a)	16 000 I.E./kg
Vitamin D3 (3a671)	1 500 I.E./kg
Vitamin E (3a700)	400 I.E./kg
Vitamin C	200 mg/kg
Vitamin B1 (Tiamin)	12 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	24 mg/kg
Vitamin B3 (Niacin)	150 mg/kg
Vitamin B5 (Pantotensyra)	60 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoxin)	30 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	0,06 mg/kg
Biotin	1,50 mg/kg
Folinsyra	4,00 mg/kg
Kolin	2 300 mg/kg
FETTSYROR	
Omega 6/Omega	4,36
Omega 3 g/kg	11,6 g/kg
Omega 6 g/kg	50,6 g/kg
EPA + DHA	4,4 g/kg

KROPPSVIKT (KG)	HÅRT ARBETE, JAKT, TRÄNING OCH LÖPNING (3-6 TIMMAR PR. DAG) (G/DAG)	HÅRT ARBETE, JAKT, TRÄNING OCH LÖPNING (MER ÄN 6 TIMMAR PR. DAG) (G/DAG)
10	160	280
15	200	385
20	260	490
25	310	570
30	350	650
35	400	745
40	450	835
45	520	900
50	590	985
55	650	1050
60	710	1130

Förpackningen sorteras som plast och är 100 % återvinningsbar.

**Appetit**

Berikat av norsk natur