

DOG SENIOR

Fullfôr til eldre hunder fra 7 års alder

Appetitt er et funksjonelt hundefôr beriket med aktive ingredienser hentet fra norsk natur. De ulike produktene i vårt brede sortiment er utviklet for å dekke ulike ernæringsbehov, slik at alle kan finne et fôr spesielt tilpasset sin hund.



Energi- og næringsinnholdet i Appetitt Senior er tilpasset og balansert etter aldrende hunders behov. Aldringsprosessen hos hunder varierer, og overgangen til et seniorfôr må vurderes individuelt for hver hund. Fôret har et moderat proteinnivå og et høyt innhold av naturlige antioksidanter som vitamin E og rosmarin sammen med glukosamin og kondroitin fra laks og kylling – for ledd og bein og den generelle helsen til hunden. Karnitin for energi- og fettmetabolisme og redusert fare for overvekt. Loppefrøskall i fôret har høyt innhold av fermenterbare og vannløselige fibrer og bidrar til god mage- og tarmfunksjon. Loppefrøskall har svært god vannbindingsevne, svellingsegenskaper og kan dermed også bidra til økt metthetsfølelse.

Fôret inneholder ingen kornråvarer med unntak av ris og har et høyt innhold av hydrolyserte råvarer. Det gir et lavt innhold av råvarer som kan føre til førintoleranse og allergier. Antarktisk krill støtter hunden med de essensielle omega-3 fettsyrene EPA og DHA som fosfolipider for hud, pels og ledd. Frukt-oligosakkarider (FOS) og mannan-oligosakkarider (MOS) for fordøyelsen og betaglukaner fra gjær tilsettes for den generelle helsen til hunden.



Sammensetning

Ris, stivelse fra erter, hydrolysert animalsk protein fra kylling, animalsk fett av kylling, tørket animalsk protein av kylling, tørket krill (*Euphausia superba*), tørket marint protein av fisk, tørket betemasse, hydrolysert marint protein av laks, stivelse fra potet, fiskeolje, ligninellulose, kalsiumkarbonat, loppefrøskall, mannan-oligosakkarider (MOS (0,15 %)), kaliumkarbonat, natriumklorid, frukto-oligosakkarider (FOS (0,2 %)), betaglukaner fra gjær, rosmarin.

Bruksanvisning

Appetitt Senior har et energi- og næringsinnhold som er tilpasset hunder fra 7 års alder. Tabellen angir daglige førmengder i gram pr. dag relatert til hundens vekt.

Førmengder kan variere med +/- 20 % avhengig av hundens aktivitetsnivå. Hunden skal alltid ha fri tilgang på friskt drikkevann. Fôret oppbevares tørt og kjølig.

Funksjonelle stoffer

Antioksidanter: Vitamin E (α -tokoferol) 180 mg/kg
Aminosyrer: L-Karnitin 250 mg/kg
Frukt-oligosakkarider (FOS) 0,2 %
Mannan-oligosakkarider (MOS) 0,15 %
Betaglukaner 0,4 %
Loppefrøskall 0,6 %

Proteinkvalitet

Andel animalsk og marint protein av totalprotein 71,53 %
Andel hydrolysert protein 8,39 %
Andel hydrolysert protein av totalprotein 42 %

KROPPSVEKT (KG)	LAVT AKTIVITETSNIVÅ (G/DAG)	NORMALT AKTIVITETSNIVÅ (G/DAG)
5	80	90
10	145	155
15	190	205
20	230	245
25	270	285
30	300	320
35	340	365
40	370	400

KROPPSVEKT (KG)	LAVT AKTIVITETSNIVÅ (G/DAG)	NORMALT AKTIVITETSNIVÅ (G/DAG)
45	400	440
50	440	480
55	480	510
60	520	545
65	560	590
70	610	640
80	690	720

NÆRINGSINNHOOLD	
Energi, omsettelig pr. kg (FEDIAF 2021)	3945 kcal
NÆRINGSSTOFFER	
Protein	20 %
Fett	12 %
Fiber	3 %
Kostfiber	15,5 %
Aske	4,7 %
NFE (nitrogenfrie ekstraktstoffer – karbohydrater minus fiber)	54,5 %
Vann	6 %
MINERALER	
Kalsium	0,90 %
Fosfor	0,62 %
Natrium	0,32 %
Magnesium	0,13 %
SPORSTOFFER	
Kopper	11,00 mg/kg
Sink	100 mg/kg
Jern (tilsatt)	100 mg/kg
Jod (tilsatt)	1,5 mg/kg
Mangan	35 mg/kg
AMINOSYRER	
Arginin	1,38 %
Lysin	1,32 %
Methionin	0,38 %
Methionin og Cystein	0,59 %
Treonin	0,78 %
Taurin	0,30 %
VITAMINER	
Vitamin A	14000 i.e./kg
Vitamin D3	1400 i.e./kg
Vitamin E	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 (Pantotensyre)	60 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoksin)	30 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	0,064 mg/kg
Biotin	1,5 mg/kg
Folinsyre	4 mg/kg
Kolin	2300 mg/kg
FETTSYRER	
Omega 6/Omega 3	1,74
Omega 3	10,23 g/kg
Omega 6	17,81 g/kg
EPA (C 20:5) + DHA (22:6)	8,00 g/kg
Linolsyre	1,86 %

Sorteres som plastavfall. 100% resirkulerbar forpakning.

Appetitt
Enriched by Norwegian nature