

LABB
HUND

SENIOR MELLANSTORA OCH STORA RASER

Till äldre hundar med vikt över 15 kg

Labb Senior har ett näringsinnehåll anpassat för äldre hundar. Hundar åldras individuellt och det varierar från individ till individ när det är lämpligt att ändra utfodringen. En stor andel av proteinet är hydrolyserat kycklingprotein med hög smältbarhet och lågt innehåll av potentiella allergener.

Fruktooligosackarider är fermenterbara fibrer med prebiotiska effekter och hjälper hundens matsmältning. Betaglukaner från jäst kan bidra positivt till hundens generella hälsa.

Innehåller kondroitin från lax och kyckling, samt lättillgängligt kalcium från äggskal.

Labb Senior innehåller välsmakande animaliskt och marint fett som tillför hunden de rätta mängderna med livsviktiga omega-3 fettsyror som EPA och DHA. Detta ger ett balanserat förhållande mellan omega-3 och omega-6 fettsyror något som tillsammans med ett högt innehåll av vitamin E, hjälper hundens leder, hud, päls och generella hälsa.



SAMMANSÄTTNING

Hydrolyserat animaliskt protein från kyckling, ris, torkat animaliskt protein från kyckling, vete, majs, animaliskt fett från kyckling, ärtstärkelse, hydrolyserat marint protein från lax, torkat marint protein från fisk, lignincellulosa, fiskolja, sockerbetsfiber, äggskal, fruktooligosackarider från sockerbeta, natriumklorid, monokalciumpfosfat, betaglukaner från jäst.

EU-GODKÄNDA TILLSATSER

Antioxidanter.

UTFODRINGSVÄGLEDNING

Tabellen anger fodermängd i gram per dag relaterad till hundens vikt. Det dagliga foderbehovet kan variera med $\pm 20\%$ beroende på hundens aktivitetsnivå. Hunden ska alltid ha fri tillgång till friskt dricksvatten. Fodret förvaras torrt och svalt. Foderkulornas storlek är anpassad för mellanstora och stora hundraser.

KROPPSVIKT, KG	DAGLIG FODERMÄNGD, GRAM	KROPPSVIKT, KG	DAGLIG FODERMÄNGD, GRAM
15	200	50	480
20	240	55	510
25	280	60	545
30	320	70	640
35	365	80	720
40	400	90	810
45	440		

NÄRINGSINNEHÅLL	
Energi, omsättbar per kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	3764 kcal
ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR	
Råprotein	22,00 %
Råfett	12,00 %
Växträd	2,8 %
Kostfiber	13,2 %
Råaska	5,6 %
Kolhydrater minus växträd	53,6 %
Vatten	6,0 %
MINERALER	
Kalcium	1,0 %
Fosfor	0,8 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,1 %
SPÅRÄMNING	
Koppar (tillsatt)	22 mg/Kg
Selen	0,45 mg/kg
Zink (tillsatt)	200 mg/kg
Järn (tillsatt)	200 mg/kg
Jod (tillsatt)	3,0 mg/kg
AMINOSYROR	
Arginin	1,26 %
Lysin	1,23 %
Metionin	0,55 %
Metionin och cystein	0,65 %
Treonin	0,73 %
Taurin	0,19 %
FETTSYROR	
Omega-6/omega-3	3,2
EPA (C 20:5) + DHA (C 22:6)	5,3 g/kg
Linolsyra, C 18:2	2,5 g/kg
VITAMINER	
Vitamin A	13 000 I.E.
Vitamin D3	1300 I.E.
Vitamin E	400 I.E.
Vitamin C	200 mg/kg
Tiamin, B1	12 mg/kg
Riboflavin, B2	24 mg/kg
Pantotensyra, B5	60 mg/kg
Niacin, B3	150 mg/kg
Pyridoxin, B6	30 mg/kg
Cyanokobalamin, B12	0,064 mg/kg
Biotin	1,5 mg/kg
Folinsyra	4 mg/kg
Kolin	2300 mg/kg
ANDEL ANIMALISKT OCH MARINT PROTEIN AV TOTALPROTEIN	72 %