

LABB
HUND

SENSITIV SMÅ RASER

För vuxna och sensitiva hundar av små raser
med vuxenvikt under 15 kg

Labb Sensitiv har ett högt innehåll av hydrolyserat animaliskt protein från kyckling, och innehåller inte vete. Det gör att Labb Sensitiv har ett lågt innehåll av potentiella allergener och ämnen som kan orsaka allergier eller foderintolerans. Labb Sensitiv kan vara ett bra alternativ för hundar med sensitiv hud eller mage i obalans.

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, glukosamin från hoppkräfta samt lättillgängligt kalcium från äggskal.

Labb Sensitiv 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

Torkat animaliskt protein från kyckling, hydrolyserat animaliskt protein från kyckling, ris, majs, animaliskt fett från kyckling, ärtstärkelse, hydrolyserat marint protein från lax, torkat marint protein från fisk, ligninellulosa, fiskolja, sockerbetsfiber, äggskal, fruktooligosackarider från sockerbeta, hoppkräfta (*Calanus finmarchicus*) – källa för glukosamin, natriumklorid, betaglukaner från jäst.

EU-GODKÄNDA TILLSATSER

Naturliga antioxidanter och konserveringsmedel.

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 små hundraser.

KROPPSVIKT, KG	DAGLIG FODERMÄNGD, GRAM
2 - 4	75
4 - 6	100
6 - 8	135
8 - 10	165
10 - 15	215

NÄRINGSINNEHÅLL	
Energi, omsättbar per kg (NRC 2006/FEDIAF 2019)	4054 kcal
ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR	
Råprotein	25,00 %
Råfett	18,00 %
Växträd	2,3 %
Kostfiber	11,5 %
Råaska	6,7 %
Kolhydrater minus växträd	42,0 %
Vatten	6,0 %
MINERALER	
Kalcium	1,4 %
Fosfor	0,80 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,1 %
SPÄRRÄMNING	
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	1,54 %
Lysin	1,47 %
Metionin	0,71 %
Metionin och cystein	0,78 %
Treonin	0,86 %
Taurin	0,22 %
FETTSYROR	
Omega-6/omega-3	2,9
EPA (C 20:5) + DHA (C 22:6)	5,3 g/kg
Linolsyra, C 18:2	3,6 g/kg
VITAMINER	
Vitamin A	11 000 I.E.
Vitamin D3	1100 I.E.
Vitamin E	300 I.E.
Vitamin C	200 mg/kg
Tiamin, B1	12 mg/kg
Riboflavin, B2	24 mg/kg
Pantotensyra, B5	150 mg/kg
Niacin, B3	60 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	81 %