

# LABB HUND

# VALP MELLANSTORA OCH STORA RASER

Valpfoder till mellanstora och stora raser  
med vuxenvikt över 15 kg

Labb Valp har ett högt innehåll av animaliskt och marint protein och är anpassat för valpar i tillväxt upp till ca. 1 - 1 1/2 års ålder. Rätt innehåll av protein och energi ger optimalt anpassad tillväxthastighet och kan därmed förebygga problem med ben- och ledhälsa. En stor andel hydrolyserat protein bidrar till hög smältbarhet och kan minska risken för allergier.

Det höga energi- och näringsinnehållet gör att Labb Valp också passar bra till tikar under dräktighet och i duperioden. Kondroitin från lax och kyckling, samt lättillgängligt kalcium från äggskal, kan bidra till bra utveckling av leder och ben. Fruktooligosackarider är fermenterbara fibrer med prebiotiska effekter och hjälper valpens matsmältning. Betaglukaner från jäst kan bidra positivt till valpens generella hälsa.

Labb Valp innehåller välsmakande animaliskt och marint fett som tillför valpen 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 valpens leder, hud, päls och generella hälsa.

## SAMMANSÄTTNING

Torkat animaliskt protein från kyckling, hydrolyserat animaliskt protein från kyckling, ris, 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, betaglukaner från jäst.

## EU-GODKÄNDA TILLSATSER

Antioxidanter.

## UTFODRINGSVÄGLEDNING

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

KROPPSVIKT, KG	1-6 MÅNADER	6-8 MÅNADER	8-12 MÅNADER	12-16 MÅNADER
1 - 3	70 - 125			
3 - 5	135 - 195			
5 - 8	195 - 280	160 - 230		
8 - 11	280 - 350	230 - 290		
11 - 15	350 - 440	290 - 340	235 - 340	
15 - 20	440 - 550	340 - 430	340 - 405	330 - 360
20 - 25	550 - 650	430 - 510	405 - 470	360 - 400
25 - 30		510 - 595	470 - 530	400 - 430
35 - 40		595 - 670	530 - 590	430 - 515
40 - 45		670 - 730	590 - 650	515 - 620
45 - 50			650 - 705	620 - 720
50 - 60			705 - 790	720 - 820
60 - 70			790 - 880	820 - 900
70 - 80			880 - 970	900 - 950



NÄRINGSINNEHÅLL	
Energi, omsättbar per kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	4049 kcal
ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR	
Räprotein	27,00 %
Räfett	17,00 %
Växträd	2,0 %
Kostfiber	9,7 %
Råaska	6,3 %
Kolhydrater minus växträd	41,7 %
Vatten	6,0 %
MINERALER	
Kalcium	1,2 %
Fosfor	0,8 %
Natrium	0,35 %
Magnesium	0,1 %
SPÄRÄMNING	
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	1,64 %
Lysin	1,54 %
Metionin	0,71 %
Metionin och cystein	0,87 %
Treonin	0,94 %
Taurin	0,24 %
FETTSYROR	
Omega-6/omega-3	3,0
EPA (C 20:5) + DHA (C 22:6)	5,4 g/kg
Linolsyra, C 18:2	3,4 g/kg
VITAMINER	
Vitamin A	12 000 I.E.
Vitamin D3	1200 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	81 %