

**LABB**  
HUND

# VALP SMÅ RASER

Valpfoder till små raser med vuxenvikt under 15 kg

Labb Valp har ett högt innehåll av animaliskt och marint protein och är anpassat för valpar i tillväxt upp till ca. 1 års ålder. 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 diperioden. Fruktooligosackarider är fermenterbara fibrer med prebiotiska effekter och hjälper valpens matsmältning. Betaglukaner från jäst kan bidra positivt till valpens generella hälsa. Kondroitin från lax och kyckling, samt lättillgängligt kalcium från äggskal, kan bidra till bra utveckling av leder, ben och skelett.

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, monokalciumfosfat, 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 små hundraser.

KROPPSVIKT, KG	1-6 MÅNADER	6-8 MÅNADER	8-12 MÅNADER
1 - 3	70 - 125	70 - 105	
3 - 5	125 - 185	105 - 150	90 - 110
5 - 8	185 - 260	150 - 220	110 - 160
8 - 10	260 - 330	220 - 280	160 - 200
10 - 15	330 - 420	280 - 330	200 - 240

NÄRINGSINNEHÅLL	
Energi, omsättbar per kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	4216 kcal
ANALYTISKA BESTÅNDSDELAR	
Råprotein	29,00 %
Råfett	20,00 %
Växträd	1,5 %
Kostfiber	8,7 %
Råaska	6,8 %
Kolhydrater minus växträd	36,7 %
Vatten	6,0 %
MINERALER	
Kalcium	1,4 %
Fosfor	0,8 %
Natrium	0,35 %
Magnesium	0,1 %
SPÄRÄMNE	
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	1,80 %
Lysin	1,65 %
Metionin	0,81 %
Metionin och cystein	0,94 %
Treonin	1,02 %
Taurin	0,25 %
FETTSYROR	
Omega-6/omega-3	3,0
EPA (C 20:5) + DHA (C 22:6)	5,4 g/kg
Linolsyra, C 18:2	3,9 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	83 %