

# ADULT Francouzský buldoček Nad 12 měsíců



## GRANULE SPECIÁLNÍHO TVARU PRO SPECIFICKOU BRACHYCEFALICKOU ČELIST

Granule speciálně navržena tak, aby se vašemu francouzskému buldočkovi dobře uchopovala a donutila jej žvýkat.

## STAV SVALOVÉ HMOTY

Krmivo FRANCOUZSKÝ BULDOČEK ADULT pomáhá udržovat svalovou hmotu díky upravenému obsahu bílkovin (26 %). Obsahuje také L-karnitin.

### • ZDRAVÁ KŮŽE

Složení tohoto krmiva posiluje kožní bariéru (díky exkluzivnímu komplexu) a udržuje kůži zdravou (díky EPA a DHA).

### • REDUKCE ZÁPACHU

Složení tohoto krmiva přispívá k redukci střevní fermentace, která může způsobovat zaživací potíže, nadýmání a zápachající stolici.

## INGREDIENCE

### Složení

Rýže, pšenice, živočišné tuky, dehydratované vepřové maso, izolát rostlinného proteinu\*, dehydratované drůbeží maso, hydrolyzované živočišné proteiny, řepné řízky, minerály, rybí olej, sójový olej, fruktooligosacharidy, hydrolyzovaný koryšší (zdroj glukosaminu), výtažek z měsíčku lékařského (zdroj luteinu), hydrolyzované chrupavky (zdroj chondroitinu).

\*L.I.P.: protein vybraný díky své vysoké stravitelnosti.

### Doplňkové látky (na kg)

Nutriční doplňkové látky: vitamín A: 30500 IU, vitamín D3: 800 IU, E1 (železo): 47 mg, E2 (jód): 4,7 mg, E4 (měď): 15 mg, E5 (mangan): 61 mg, E6 (zinek): 142 mg, E8 (selen): 0,1 mg. L-karnitin: 100 mg. Technologické doplňkové látky: klinoptilolit sedimentárního původu: 10 g. Senzorické doplňkové látky: výtažek z čaje (zdroj polyfenolů): 150 mg. Konzervanty. Antioxidanty.

## POKYNY KE KRMENÍ

VÁHA PSA	Normální aktivita		Aktivita	
	(g)	odměrka	(g)	odměrka
8 kg	112	1+3/8	130	1+4/8
9 kg	122	1+4/8	142	1+6/8
10 kg	132	1+5/8	153	1+7/8
11 kg	142	1+6/8	165	2
12 kg	152	1+6/8	176	2+1/8
14 kg	170	2	197	2+3/8

Metabolizovatelná energie: 4035 kcal/kg

odměrka = 240 ml = 84 g

L.I.P. • Protein vybraný díky své vysoké stravitelnosti

## ANALYTICKÉ SLOŽKY

Bílkoviny	26 %
Obsah tuku	18 %
Hrubá vláknina	1,3 %
Hrubý popel	6 %
NFE	39,2 %

### AMINOKYSELINY

Taurin (%)	0,19	Methionin (%)	0,54
Arginin (%)	1,52	Methionin + cystin (%)	0,93
Lysin (%)	1,01	Tryptofan (%)	0,24

### MINERÁLY

Vápník (%)	0,71	Měď (mg/kg)	15
Fosfor (%)	0,6	Železo (mg/kg)	186
Sodík (%)	0,4	Mangan (mg/kg)	79
Chlór (%)	0,73	Zinek (mg/kg)	171
Draslík (%)	0,65	Selen (mg/kg)	0,33
Hořčík (%)	0,12	Jód (mg/kg)	5,2
Síra (%)	0,3		

### VITAMÍNY

Vit. A (IU/kg)	32000	Vit. B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	78,9
Vit. D3 (IU/kg)	800	Vit. B12 (Kobalamin) (mg/kg)	0,14
Vit. E (mg/kg)	610	Vit. B3 (Niacin) (mg/kg)	521,8
Vit. C (mg/kg)	310	Biotin (mg/kg)	3,2
Vit. B1 (Thiamin) (mg/kg)	28,1	Kyselina listová (mg/kg)	14,2
Vit. B2 (Riboflavin) (mg/kg)	52,3	Cholin (mg/kg)	2400
Vit. B5 (Kyselina pantothenová) (mg/kg)	151,2		

### DALŠÍ LÁTKY

Škrob (%)	33,7	Omega-3 (%)	0,96
Vláknina (%)	6,8	EPA + DHA (%)	0,4
Kyselina linolová (%)	3,3	Lutein (mg/kg)	5
Kyselina arachidonová (%)	0,07	L-karnitin (mg/kg)	100
Omega-6 (%)	3,57	Chondroitin sulfát + glukosamin (mg/kg)	1000

### METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE

Energie-NRC 85 (kcal/kg)	3812	Energie-NRC 2006 (kcal/kg)	4039
--------------------------	------	----------------------------	------