

# ADULT Kavalír King Charles španěl Nad 10 měsíců



## GRANULE SPECIÁLNÍHO TVARU

Granule speciálně navržena tak, aby se vašemu kavalír king charles španělovi dobře uchopovala a donutila jej žvýkat.

## ZDRAVÉ SRDCE

Krmivo KAVALÍR KING CHARLES ŠPANĚL ADULT obsahuje živiny nutné pro správnou srdeční činnost: upravený obsah minerálů, EPA a DHA, taurin, L-karnitin a antioxidanty.

## • IDEÁLNÍ VÁHA

Toto krmivo pomáhá Kavalír King Charles španělovi udržet si ideální váhu.

## • ZDRAVÁ SRST

Toto krmivo obsahuje živiny, které podporují zdraví kůže a srsti. Je obohaceno o EPA a DHA a brutnákový olej.

## INGREDIENCE

### Složení

Rýže, izolát rostlinného proteinu\*, dehydratované drůbeží maso, kukuřice, živočišné tuky, hydrolyzované živočišné proteiny, řepné řízky, rostlinná vláknina, minerály, rybí olej, sójový olej, dehydratovaná rajčata, fruktooligosacharidy, hydrolyzované kvasnice (zdroj mannooligosacharidů), olej z brutnáku lékařského (0,1 %), výtažek z měsíčku lékařského (zdroj luteinu), hydrolyzovaný koryšič (zdroj glukosaminu), hydrolyzované chrupavky (zdroj chondroitinu).

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

### Doplňkové látky (na kg)

Nutriční doplňkové látky: vitamín A: 30000 IU, vitamín D3: 800 IU, E1 (železo): 48 mg, E2 (jód): 4,8 mg, E4 (měď): 15 mg, E5 (mangan): 62 mg, E6 (zinek): 145 mg, E8 (selen): 0,1 mg. L-karnitin: 400 mg. Technologické doplňkové látky: klinoptilolit sedimentárního původu: 10 g. Senzorické doplňkové látky: výtažek z čaje (zdroj polyfenolů): 150 mg. Konzervanty. Antioxidanty.

## POKyny KE KRMEŇÍ

VÁHA PSA	AKTIVITA PSA Normální aktivita		Aktivita		odměrka =240 ml =94 g	
	(g)	odměrka	(g)	odměrka		
5 kg	85	7/8	98	1	111	1+ 1/8
6 kg	97	1	112	1+	128	2/8 3/8
7 kg	109	1+	126	1+	143	3/8 4/8
8 kg	120	1+	139	1+	159	4/8 6/8
9 kg	132	1+	152	1+	173	5/8 7/8

Protein vybraný díky své vysoké stravitelnosti

Metabolizovatelná energie: 3751 kcal/kg

## ANALYTICKÉ SLOŽKY

Bílkoviny	27 %
Obsah tuku	14 %
Hrubá vláknina	2,8 %
Hrubý popel	5,8 %
NFE	40,9 %

### AMINOKYSELINY

Taurin (%)	0,18	Methionin (%)	0,67
Arginin (%)	1,58	Methionin + cystin (%)	1,17
Lysin (%)	1,2	Tryptofan (%)	0,26

### MINERÁLY

Vápník (%)	0,82	Měď (mg/kg)	15
Fosfor (%)	0,5	Železo (mg/kg)	176
Sodík (%)	0,3	Mangan (mg/kg)	75
Chlór (%)	0,67	Zinek (mg/kg)	173
Draslík (%)	0,7	Selen (mg/kg)	0,32
Hořčík (%)	0,11	Jód (mg/kg)	5,1
Síra (%)	0,4		

### VITAMÍNY

Vit. A (IU/kg)	32000	Vit. B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	78,2
Vit. D3 (IU/kg)	800	Vit. B12 (Kobalamin) (mg/kg)	0,14
Vit. E (mg/kg)	610	Vit. B3 (Niacin) (mg/kg)	515,5
Vit. C (mg/kg)	290	Biotin (mg/kg)	3,17
Vit. B1 (Thiamin) (mg/kg)	27,9	Kyselina listová (mg/kg)	14,1
Vit. B2 (Riboflavin) (mg/kg)	51,9	Cholin (mg/kg)	2300
Vit. B5 (Kyselina pantothenová) (mg/kg)	149,9		

### DALŠÍ LÁTKY

Škrob (%)	35,7	Omega-3 (%)	0,83
Vláknina (%)	8	EPA + DHA (%)	0,4
Kyselina linolová (%)	2,58	Lutein (mg/kg)	5
Kyselina arachidonová (%)	0,07	L-karnitin (mg/kg)	400
Omega-6 (%)	2,78	Chondroitin sulfát + glukosamin (mg/kg)	500

### METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE

Energie-NRC 85 (kcal/kg)	3567	Energie-NRC 2006 (kcal/kg)	3751
--------------------------	------	----------------------------	------