



Brokje op  
ware grootte

DIGEST&OSTEO 31

**JUNIOR**

**GIANT DOG over 45 kg**



Verkrijgbaar in een verpakking van 14kg

### **Ingrediënten droogvoeding:**

Gedehydrateerde gevogelte-eiwitten, rijst, maïs, dierlijke vetten, tarwegluten\*, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, bietenpulp, mineralen, visolie, sojaolie, gist, psylliumschillen en -zaden, Fructo-Oligo-Sacchariden, hydrolysaat van gist (bron van Manno-Oligo-Sacchariden), hydrolysaat van schaaldieren (bron van glucosamine), Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne), hydrolysaat van kraakbeen (bron van chondroïtine).

\*L.I.P.: eiwitten geselecteerd vanwege hun zeer hoge verteerbaarheid.

## Belangrijkste eigenschappen



### Voor een optimale spijsvertering

Een combinatie van goed verteerbare eiwitten, speciale voedingsvezels (FOS, MOS en psyllium), rijst en visolie draagt bij aan een optimale vertering.



### Ondersteuning van de gewrichten

Glucosamine, chondroitinesulfaat en omega-3-vetzuren (EPA en DHA) ondersteunen de gewrichten tijdens de groei en helpen de ontstekingsreactie te bestrijden.



### Voor een goede spierontwikkeling

Een verhoogde opname van zeer goed verteerbare eiwitten (L.I.P.) ondersteunt een optimale spierontwikkeling gedurende de groeiperiode en bevordert de ontwikkeling van een juiste verhouding tussen spiermassa en vetmassa.



### Ondersteuning van de natuurlijke weerstand

Een gepatenteerd samenwerkend complex van antioxidanten (vit. E, vit. C, luteïne, taurine) en Manno-Oligo-Sacchariden ondersteunen de natuurlijke weerstand.

## Aanbevolen dagelijkse hoeveelheden:

leeftijd pup in mnd	PUPS															
	volw.gew. 45kg		volw.gew. 50kg		volw.gew. 55kg		volw.gew. 60kg		volw.gew. 65kg		volw.gew. 70kg		volw.gew. 75kg		volw.gew. 80kg	
	g	maat-beker	g	maat-beker	g	maat-beker	g	maat-beker	g	maat-beker	g	maat-beker	g	maat-beker	g	maat-beker
8	595	5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	645	6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	690	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	740	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	785	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	830	8 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	870	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	915	9
10	585	5 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	630	6 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	680	6 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	725	7 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	770	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	820	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	860	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	905	9
12	570	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	620	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	665	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	710	7	755	7 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	800	8	840	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	885	8 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>
14	560	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	610	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	660	6 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	700	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	745	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	790	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	830	8 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	875	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
16			605	6	655	6 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	700	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	740	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	785	7 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	825	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	870	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
18							695	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	735	7 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	780	7 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	820	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	865	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
20											780	7 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	820	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	860	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
22															860	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
24																

GIANT DOG ADULT



## Gemiddelde analyse

	small dog Junior	Junior	large dog Junior	giant dog Puppy	giant dog Junior
	1000g	1000g	1000g	1000g	1000g
Vocht %	8	8	8	9,5	9,5
Eiwit %	29	29	30	34	31
Vet %	20	20	14	14	16
Mineralen %	6,9	6,8	7,8	7,3	8,2
Zetmeel %	30,1	28,6	32,6	28,7	28,6
Overige koolhydraten %	34,9	33,8	38,3	33,9	34
Voedingsvezels %	6,0	7,6	7,6	6,5	6,7
Ruwe celstof %	1,2	2,4	1,9	1,3	1,3
Calcium %	1,2	1,2	1,2	1	1,2
Kalium %	0,80	0,80	0,80	0,60	0,70
Fosfor %	0,92	0,90	0,91	0,85	0,95
Magnesium %	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09
IJzer mg	211	214	217	252	253
Koper mg	15	15	15	15	15
Zink mg	251	219	232	249	248
Chloride %	0,51	0,51	0,56	0,60	0,58
Natrium %	0,34	0,34	0,30	0,40	0,40
Selenium mg	0,17	0,30	0,26	0,16	0,17
EPA + DHA %	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30
L-carnitine mg	-	-	-	300	300
Chondroïtine + glucosamine mg	-	-	500	500	500
Taurine %	0,32	0,20	0,20	0,19	0,20
Arginine %	1,81	1,85	1,79	1,88	1,77
Vitamine A IE	33 000	25 000	25 000	19 000	19 000
Vitamine E mg	600	600	500	500	600
Vitamine C mg	200	200	200	200	200
Vitamine D3 IE	800	1 000	1 000	1 000	1 000
Vitamine B1 mg	27,6	4,2	4,3	4,3	4,3
Vitamine B2 mg	49,8	3,9	3,9	3,9	3,9
Pantheenzuur mg	148,4	34,7	35	26	25,9
Vitamine B6 mg	77	27	27	8,4	8,4
Vitamine B12 mg	0,14	0,07	0,07	0,07	0,07
Niacine mg	490	15,2	15,3	15,4	15,4
Biotine mg	3,14	2,77	2,80	1,11	1,11
Foliumzuur mg	13,9	9	9,1	0,9	0,9
Choline mg	2 400	2 400	2 000	1 600	1 600
Met. energie <sup>(G)</sup> kcal/kg	4 185	4 140	3 832	3 817	3 878
Met. energie <sup>(B)</sup> kcal/kg	4 356	4 312	3 992	3 976	4 040

(G) Gemeten in het onderzoekscentrum van Royal Canin

(B) Berekend volgens de ATWATER vergelijking

