

# MEDIUM ADULT

Voor volwassen honden van middelgrote rassen  
(gewicht van 10 tot 25 kg)  
Van 12 maanden tot 7 jaar



> **NATUURLIJKE WEERSTAND**

Helpt de natuurlijke weerstand van volwassen honden van middelgrote rassen te ondersteunen dankzij een exclusief complex van antioxidanten en manno-oligosachariden.

> **HOGE VERTEERBAARHEID**

Helpt een optimale verteerbaarheid te bevorderen dankzij een exclusieve formule met hoog verteerbare eiwitten (L.I.P.) en een uitgebalanceerd aanbod van voedingsvezels.

> **OMEGA-3: EPA & DHA**

Verrijkt met Omega-3 vetzuren (EPA & DHA) die een gezonde huid ondersteunen.

> **HOGE SMAKELIJKHEID**

Stimuleert de eetlust van middelgrote honden dankzij zorgvuldig geselecteerde aroma's.



Verpakkingsgrootte  
4kg - 10kg - 15kg

# MEDIUM ADULT



## Ingrediënten

Volledige en uitgebalanceerde voeding voor volwassen honden van middelgrote rassen (gewicht van 10 tot 25 kg) - van 12 maanden tot 7 jaar

### SAMENSTELLING

Maïs, maïsmeel, tarwemeel, gedehydrerd runderen varkenseiwit\*, gedehydrerde gevogelte-eiwitten, dierlijke vetten, tarwe, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, mineralen, bietenpulp, visolie, sojaolie, gist, hydrolysaat van gist (bron van Manno-Oligo-Sacchariden). TOEVOEGINGSMIDDELEN (per kg): Nutritionele toevoegingsmiddelen: Vitamine A: 13100 IE, Vitamine D3: 800 IE, E1 (IJzer): 55 mg, E2 (Jodium): 5,5 mg, E4 (Koper): 11 mg, E5 (Mangaan): 72 mg, E6 (Zink): 215 mg, E8 (Selenium): 0,14 mg - Conserveermiddelen - Antioxidanten.. ANALYTISCHE BESTANDDELEN: Ruw eiwit: 25% - Ruw vet: 14% - Ruwe as: 6% - Ruwe celstof: 1,2% - Per kg: Manno-Oligo-Sacchariden: 0,5 g - Omega-3 vetzuren: 5 g waarvan EPA/DHA: 3,1 g.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Zie voedingstabel. Geef de voeding droog en zorg dat er altijd vers drinkwater beschikbaar is. Productiecode, registratienummer en datum van minimum houdbaarheid: zie verpakking. Bewaren in een droge en koele omgeving.

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

## Voedingstabel

gewicht	normale activiteit		activiteit			
	(g)	cup	(g)	cup		
11kg	149	1 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	172	1 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	196	2
12kg	159	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	184	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	209	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
14kg	178	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	206	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	235	2 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
16kg	197	2	228	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	259	2 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>
18kg	215	2 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	249	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	283	3
20kg	233	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	270	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	307	3 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>
22kg	250	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	290	3	329	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
24kg	267	2 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	309	3 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	351	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
25kg	275	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	319	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	362	3 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>

cup = 240 ml (= 96g)

## Gemiddelde analyse

Eiwit (%)	25
Vet (%)	14
Mineralen (%)	6
Ruwe celstof (%)	1,2
Vocht (%)	9,5

Omega-6 vetzuren (%)	2,39
Omega-3 vetzuren (%)	0,59
EPA + DHA (%)	0,31
Linolzuur (%)	2,35
Archidonzuur (%)	0,06
Overige koolhydraten (%)	44,3
Zetmeel (%)	39,4
Voedingsvezels (%)	6,1

### Mineralen

Calcium (%)	1,2
Fosfor (%)	0,8
Magnesium (%)	0,08
Kalium (%)	0,6
Natrium (%)	0,3
Chloride (%)	0,56
Zink (mg/kg)	250
Mangaan (mg/kg)	89
Jodium (mg/kg)	6,1
Selenium (mg/kg)	0,21
IJzer (mg/kg)	156
Koper (mg/kg)	15

### Vitaminen

Vitamine A (IE/kg)	15.000
Vitamine E (mg/kg)	500
Vitamine C (mg/kg)	200
Vitamine D3 (IE/kg)	800
Vitamine B1 (mg/kg)	3,4
Vitamine B2 (mg/kg)	3,1
Pantotheenzuur (mg/kg)	20,8
Vitamine B6 (mg/kg)	6,7
Vitamine B12 (mg/kg)	0,06
Niacine (mg/kg)	12,4
Biotine (mg/kg)	0,89
Foliumzuur (mg/kg)	0,7
Choline (mg/kg)	2.000

### Overige voedingsstoffen

Taurine (mg/kg)	1.100
L-lysine (%)	1,1
Arginine (%)	1,61
DL-methionine (%)	0,55
Methionine Cystine (%)	0,83

### Metaboliseerbare energie

NRC 2006	3.853,78
NRC 74	3.854
NRC 85	3.615,5

Deze voedingstabel is een richtlijn. Kijk goed naar de lichaamsconditie van uw hond en pas de hoeveelheid voeding daarop aan.