

MAXI STARTER MOTHER & BABYDOG

Voor teven van grote rassen
volwassen gewicht van 26 tot 44 kg
(einde van de dracht en tijdens lactatie)
en hun pups (vanaf het spenen tot 2 maanden)



> GEBOORTEPROGRAMMA

Het Royal Canin geboorteprogramma is een unieke nutritionele oplossing geïnspireerd op professioneel onderzoek. De voeding komt tegemoet aan de voedingsbehoefte van de teef en haar pups gedurende de eerste vijf fases van de levenscyclus: de dracht, de geboorte, lactatie, het spenen en de groei in de eerste twee maanden.

> START COMPLEX

Ondersteunt de spijsvertering - Natuurlijke weerstand Start Complex bevat een exclusieve combinatie van voedingsstoffen zoals ook aanwezig in moedermelk, versterkt met specifieke voedingsstoffen die de spijsvertering en de natuurlijke weerstand ondersteunen.

> DRACHT/LACTATIE ONDERSTEUNING

Het voedingsprofiel is aangepast aan de hoge energiebehoefte van de teef aan het einde van de dracht en tijdens de lactatie (zoogperiode).

> GEMAKKELIJKE OVERGANG VAN MELK NAAR VASTE VOEDING

Maxi Starter maakt het mogelijk om geleidelijk over te schakelen van melk naar vaste voeding dankzij het aangepaste energiegehalte, vetten en de hoge kwaliteit van de eiwitten.

> NEEMT MAKKELIJK WATER OP

De brokjes kunnen makkelijk tot een papje gemaakt worden, wat zeer smakelijk is voor de teef en haar pups. De overgang van vloeibare naar vaste voeding gaat zo geleidelijk en eenvoudig.



Verpakkingsgrootte
4 - 15kg

SIZE HEALTH NUTRITION

MAXI STARTER MOTHER & BABYDOG



Ingrediënten

Volledige en uitgebalanceerde hondenvoeding voor teven van grote rassen (van 26 tot 44 kg) en hun pups - teven tijdens de laatste weken van de dracht en tijdens lactatie, pups vanaf het spenen tot 2 maanden.

SAMENSTELLING

rijst, gedehydrateerde gevogelte-eiwitten, dierlijke vetten, isolaat van plantaardige eiwitten*, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, maïs, bietenpulp, mineralen, sojaolie, plantaardige vezels, visolie, vetzuurzouten, Fructo-Oligo-Sacchariden, psylliumschil en psylliumzaden, hydrolysaat van gist (bron van Manno-Oligo-Sacchariden en bèta-glucanen), Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne). TOEVOEGINGS-MIDDELEN (per kg): Nutritionele toevoegingsmiddelen: Vitamine A: 13900 IE, Vitamine D3: 1200 IE, E1 (IJzer): 48 mg, E2 (Jodium): 3,7 mg, E4 (Koper): 8 mg, E5 (Mangaan): 63 mg, E6 (Zink): 206 mg, E8 (Selenium): 0,08 mg, Bèta-caroteen: 40 mg - Conserveermiddelen - Antioxidanten. ANALYTISCHE BESTANDDELEN: Ruw eiwit: 30% - Ruw vet: 22% - Ruwe as: 6,9% - Ruwe celstof: 1,8%.

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 verteerbaarheid.

Voedingstabel

		volwassen gewicht									
		26kg	30kg	35kg	40kg	44kg					
Spenende pups											
leeftijd in weken		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
0-2	BABYDOG Milk										
2-3		30	3/8	30	3/8	30	3/8	30	3/8	30	3/8
3-4		90	1	90	1	110	1 1/8	110	1 1/8	110	1 1/8
4-5		155	1 7/8	155	1 7/8	170	1 7/8	170	1 7/8	170	1 7/8
5-6		170	1 7/8	170	1 7/8	190	2 1/8	190	2 1/8	190	2 1/8
6-7		225	2 3/8	225	2 3/8	245	2 7/8	245	2 7/8	245	2 7/8
7-8		280	3 1/8	280	3 1/8	320	3 5/8	320	3 5/8	320	3 5/8
Drachtige teven											
aantal weken drachtig		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
6		360	4	410	4 5/8	455	5 1/8	505	5 5/8	550	6 1/8
7		390	4 3/8	445	5	500	5 5/8	550	6 1/8	600	6 5/8
8		425	4 5/8	485	5 3/8	540	6 1/8	595	6 5/8	650	7 1/8
9		455	5 1/8	520	5 7/8	580	6 3/8	640	7 1/8	700	7 7/8
Lacterende teven											
AD LIBITUM											
+ water											
cup = 240ml (≈ 89g)											

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

Gemiddelde analyse

Eiwit (%)	30
Vet (%)	22
Mineralen (%)	6,9
Ruwe celstof (%)	1,8
Vocht (%)	8

Omega-6 vetzuren (%)	3,7
Omega-3 vetzuren (%)	0,73
EPA + DHA	0,3
Linolzuur (%)	3,51
Gamma-linoleenzuur (g/kg)	40
Archidonzuur	0,08
Overige koolhydraten (%)	31,3
Zetmeel (%)	26,7
Voedingsvezels (%)	6,4

Mineralen

Calcium (%)	1,2
Fosfor (%)	0,95
Magnesium (%)	0,07
Kalium (%)	0,7
Natrium (%)	0,4
Chloride (%)	0,58
Zink (mg/kg)	247
Mangaan (mg/kg)	76
Jodium (mg/kg)	3,7
Selenium (mg/kg)	0,16
IJzer (mg/kg)	198
Koper (mg/kg)	15

Vitaminen

Vitamine A (IE/kg)	21.000
Vitamine E (mg/kg)	600
Vitamine C (mg/kg)	300
Vitamine D3 (IE/kg)	1.200
Vitamine B1 (mg/kg)	5,1
Vitamine B2 (mg/kg)	4,7
Pantotheenzuur (mg/kg)	30,9
Vitamine B6 (mg/kg)	10
Vitamine B12	0,09
Niacine (mg/kg)	18,3
Biotine (mg/kg)	1,32
Foliumzuur	1
Choline (mg/kg)	1.700

Overige voedingsstoffen

L-carnitine (mg/kg)	50
Luteïne (mg/kg)	5
Taurine (mg/kg)	1.900
L-lysine / Lysine (%)	1,57
Arginine (%)	1,64
DL-methionine (%)	0,64
Methionine Cysteine (%)	1,09
Chondroïtine + Glucosamine (mg/kg)	40

Metaboliseerbare energie

NRC 2006	4.228
NRC 74	4.432