

GIANT PESO DA ADULTO
>45 KG

Starter

MOTHER & BABYDOG

- Femmine alla fine della gravidanza e durante l'allattamento
- Cuccioli fino a 2 mesi di vita



Birth programme

È una soluzione unica in grado di soddisfare i bisogni della mamma e dei cuccioli durante i 5 stadi del ciclo di vita: gestazione, nascita, allattamento, svezzamento e crescita fino ai 2 mesi di età.

START COMPLEX

Digestive Security - Natural Defences

Un'esclusiva combinazione di elementi nutrizionali presenti nel latte materno, rinforzati con specifici nutrienti che contribuiscono attivamente a promuovere la sicurezza digestiva e il rinforzo delle difese immunitarie del cucciolo.

▼ SOSTEGNO DURANTE LA GRAVIDANZA E L'ALLATTAMENTO

Il profilo nutrizionale è adattato all'elevato bisogno energetico della femmina alla fine della gestazione e durante l'allattamento.

▼ IDEALE PER IL PASSAGGIO DAL LATTE AL CIBO SOLIDO

La risposta nutrizionale ideale per facilitare la transizione dal latte all'alimento solido (valori energetici, qualità delle proteine, grassi).

▼ REIDRATAZIONE FACILE

Le crocchette si reidratano facilmente ottenendo una consistenza di purea molto appetibile per la mamma e per i cuccioli durante lo svezzamento.



FASI DELL'ALIMENTAZIONE

LECCARE

>

MASTICARE



Starter secco reidratato



Starter secco leggermente reidratato



Starter secco

Disponibile in confezioni da 4 e 15 kg


ROYAL CANIN

Ingredienti

Composizione

Riso, carni di pollame disidratate, grassi animali, proteine vegetali isolate*, idrolizzato di proteine animali, mais, polpa di barbabietola, sali minerali, olio di soia, fibre vegetali, olio di pesce, sale di acido grasso, frutto-oligosaccaridi, tegumento e semi di psyllium, idrolizzato di lieviti (fonte di mannano-oligosaccaridi e beta-glucani), uova in polvere, estratto di fiore di Tagete (fonte di luteina).

* L.I.P. = proteine selezionate per l'alto grado di digeribilità.

Quantità giornaliera raccomandata

		45 kg		60 kg		80 kg		90 kg		100 kg	
		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
Cucciolo in svezzamento											
ETÀ ADULTA											
BABYDOG Milk											
0-2											
2-3		30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	50 g	5/8	50 g	5/8
3-4		110 g	1+2/8	130 g	1+4/8	160 g	1+7/8	200 g	2+3/8	200 g	2+3/8
4-5		170 g	2	195 g	2+2/8	220 g	2+4/8	240 g	2+6/8	240 g	2+6/8
5-6		190 g	2+2/8	220 g	2+4/8	250 g	2+7/8	280 g	3+2/8	280 g	3+2/8
6-7		245 g	2+7/8	275 g	3+1/8	300 g	3+4/8	400 g	4+5/8	400 g	4+5/8
7-8		320 g	3+6/8	360 g	4+1/8	400 g	4+5/8	480 g	5+4/8	480 g	5+4/8
Femmina in gestazione											
Gestazione in settimane											
		45 kg		55 kg		65 kg		85 kg		100 kg	
		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
6		550 g	6+3/8	635 g	7+3/8	720 g	8+3/8	875 g	10+1/8	985 g	11+3/8
7		600 g	7	695 g	8	785 g	9+1/8	955 g	11	1075 g	12+4/8
8		650 g	7+4/8	750 g	8+5/8	850 g	9+7/8	1035 g	12	1165 g	13+4/8
9		700 g	8+1/8	810 g	9+3/8	915 g	10+5/8	1110 g	12+7/8	1255 g	14+4/8
In gestazione / In lattazione → A VOLONTÀ											
								cup = 240 ml (≈86 g)			

Analisi medie

Umidità (%)	8
Proteine (%)	30
Grassi (%)	22
Acido Linoleico (%)	3.51
Omega 6 (%)	3.7
Omega 3 (%)	0.73
EPA + DHA (%)	0.3
Fibra Alimentare (%)	6.4
Amido (%)	26.7
Ceneri (%)	6.9
NFE (%)	31.3

Minerali

Calcio (%)	1.2
Fosforo (%)	0.95
Sodio (%)	0.4
Magnesio (%)	0.07
Cloro (%)	0.58
Potassio (%)	0.7
Zinco (mg/kg)	247
Manganese (mg/kg)	76
Iodio (mg/kg)	3.7
Selenio (mg/kg)	0.16
Ferro (mg/kg)	198
Rame (mg/kg)	15

Vitamine

Vitamina A (IU/kg)	21000
Vitamina D3 (IU/kg)	1200
Vitamina E (mg/kg)	600
Vitamina C (mg/kg)	300
Vitamina B1 (mg/kg)	5.1
Vitamina B2 (mg/kg)	4.7
Calcio pantotenato (mg/kg)	30.9
Vitamina B6 (piridossina) (mg/kg)	10
Vitamina B12 (cianocobalamina) (mg/kg)	0.09
Niacina (mg/kg)	18.3
Biotina (mg/kg)	1.32
Acido Folico (mg/kg)	1
Colina (mg/kg)	1700

Altre integrazioni

Taurina (%)	0.19
L-Carnitina (mg/kg)	50
Luteina (mg/kg)	5
Betacarotene (mg/kg)	40

Energia Metabolizzabile NRC 85 (kcal/kg)	4016
Energia Metabolizzabile NRC 74 (kcal/kg)	4432
Energia Metabolizzabile Misurata (kcal/kg)	4255