

MINI PESO DA ADULTO
1-10 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.



Disponibile in confezioni da 1 e 8,5 kg

FASI DELL'ALIMENTAZIONE

LECCARE

>

MASTICARE



Starter secco reidratato



Starter secco leggermente reidratato



Starter secco


ROYAL CANIN

Ingredienti

Composizione

Carni di pollame disidratate, riso, grassi animali, proteine vegetali isolate*, mais, polpa di barbabietola, idrolizzato di proteine animali, sali minerali, olio di pesce, olio di soia, frutto-oligosaccaridi, sale di acido grasso, 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

		1-2 kg		3 kg		4-5 kg		7 kg		10 kg	
ETÀ in settimane		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
Cucciolo in svezzamento ETÀ ADULTA											
BABYDOG Milk											
0-3		10 g	1/8	10 g	1/8	10 g	1/8	10 g	1/8	10 g	1/8
3-4		30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8
4-5		30 g	3/8	30 g	3/8	60 g	5/8	90 g	1	90 g	1
5-6		40 g	4/8	40 g	4/8	80 g	7/8	120 g	1+3/8	120 g	1+3/8
6-7		50 g	4/8	50 g	4/8	95 g	1	145 g	1+5/8	145 g	1+5/8
7-8											
Femmina in gestazione											
Gestazione in settimane		1 kg		3 kg		5 kg		7 kg		10 kg	
		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
6		35 g	3/8	75 g	7/8	110 g	1+2/8	140 g	1+4/8	185 g	2
7		35 g	3/8	85 g	1	120 g	1+3/8	155 g	1+6/8	200 g	2+2/8
8		40 g	4/8	90 g	1	130 g	1+4/8	165 g	1+7/8	215 g	2+3/8
9		45 g	4/8	95 g	1	140 g	1+4/8	180 g	2	235 g	2+5/8
In gestazione / In lattazione A VOLONTÀ											
		+ acqua									
		cup = 240 ml (≈90 g)									

Analisi medie

Umidità (%)	8
Proteine (%)	30
Grassi (%)	22
Acido Linoleico (%)	4.51
Omega 6 (%)	4.72
Omega 3 (%)	0.75
EPA + DHA (%)	0.3
Fibra Alimentare (%)	6.3
Amido (%)	26.2
Ceneri (%)	7.5
NFE (%)	31.2

Minerali

Calcio (%)	1.2
Fosforo (%)	0.95
Sodio (%)	0.4
Magnesio (%)	0.08
Cloro (%)	0.64
Potassio (%)	0.8
Zinco (mg/kg)	242
Manganese (mg/kg)	74
Iodio (mg/kg)	3.6
Selenio (mg/kg)	0.16
Ferro (mg/kg)	209
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 (%)	0.18
L-Carnitina (mg/kg)	50
Luteina (mg/kg)	5
Betacarotene (mg/kg)	40

Energia Metabolizzabile NRC 85 (kcal/kg)	4012
Energia Metabolizzabile NRC 74 (kcal/kg)	4428
Energia Metabolizzabile Misurata (kcal/kg)	4251