

**MAXI** PESO DA ADULTO  
26-44 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 4 e 15 kg

### FASI DELL'ALIMENTAZIONE

LECCARE

>

MASTICARE



Starter secco reidratato



Starter secco leggermente reidratato



Starter secco

  
**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

		26 kg		30 kg		35 kg		40 kg		44 kg	
		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
<b>Cucciolo in svezzamento</b> <b>ETÀ ADULTA</b>											
<b>BABYDOG Milk</b>											
0-2											
2-3		30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8
3-4		90 g	1	90 g	1	110 g	1+2/8	110 g	1+2/8	110 g	1+2/8
4-5		155 g	1+6/8	155 g	1+6/8	170 g	1+7/8	170 g	1+7/8	170 g	1+7/8
5-6		170 g	1+7/8	170 g	1+7/8	190 g	2+1/8	190 g	2+1/8	190 g	2+1/8
6-7		225 g	2+4/8	225 g	2+4/8	245 g	2+6/8	245 g	2+6/8	245 g	2+6/8
7-8		280 g	3+1/8	280 g	3+1/8	320 g	3+5/8	320 g	3+5/8	320 g	3+5/8
<b>Femmina in gestazione</b> <b>KG</b>											
<b>Gestazione in settimane</b>											
		(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup
6		360 g	4	410 g	4+5/8	455 g	5+1/8	505 g	5+5/8	550 g	6+2/8
7		390 g	4+3/8	445 g	5	500 g	5+5/8	550 g	6+2/8	600 g	6+6/8
8		425 g	4+6/8	485 g	5+4/8	540 g	6+1/8	595 g	6+6/8	650 g	7+3/8
9		455 g	5+1/8	520 g	5+7/8	580 g	6+4/8	640 g	7+2/8	700 g	7+7/8
<b>In gestazione / In lattazione</b> <b>A VOLONTÀ</b>											
+ acqua  = 240 ml (≈89 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