

STARTER MOTHER & BABYDOG

MAXI

Chiot jusqu'à 2 mois et chienne en gestation/lactation
Poids adulte de 26 à 44 Kg



Disponible en 4kg et 15kg

Réhydratation facile



START COMPLEX: Défenses naturelles - Santé digestive

Issu de la recherche Royal Canin, START COMPLEX est une combinaison exclusive d'éléments nutritionnels présents dans le lait maternel, renforcée de nutriments spécifiques qui contribuent activement à la santé digestive et à la construction des défenses naturelles du chiot.

SOUTIEN DE LA GESTATION ET DE LA LACTATION

Profil nutritionnel adapté aux besoins énergétiques élevés de la chienne en fin de gestation et pendant la lactation.

RÉHYDRATATION FACILE

Facile à réhydrater pour obtenir la consistance d'une bouillie très appétente pour la chienne et les chiots au sevrage et pour faciliter la transition du lait maternel vers l'aliment solide.

COMPOSITION

Composition

Riz, protéines de volaille déshydratées, graisses animales, isolat de protéines végétales*, hydrolysats de protéines animales, maïs, pulpe de betterave, sels minéraux, huile de soja, fibres végétales, huile de poisson, fructo-oligo-saccharides, téguments et graines de psyllium, hydrolysats de levure (source de manno-oligo-saccharides), sel d'acide gras, extraits de levure (source de bêta-glucans), extrait de rose d'inde (source de lutéine).

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 19000 UI, Vitamine D3 : 1200 UI, E1 (Fer) : 42 mg, E2 (Iode) : 4,2 mg, E4 (Cuivre) : 13 mg, E5 (Manganèse) : 55 mg, E6 (Zinc) : 134 mg, E8 (Sélénium) : 0,07 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 10 g - Conservateurs - Antioxygènes.

*L.I.P. : protéine sélectionnée pour sa très haute digestibilité

RATIONNEMENT

grammes		24h		Poils adulte		26 kg		30 kg		35 kg		40 kg		44 kg	
CHIOT AU SEVRAGE															
ÂGE semaines		(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP
BABYDOG MILK															
0-2 sem.															
2-3 sem.		30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8	30 g	3/8
3-4 sem.		90 g	1	90 g	1	110 g	1+2/8	110 g	1+2/8	110 g	1+2/8	110 g	1+2/8	110 g	1+2/8
4-5 sem.		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	170 g	1+7/8	170 g	1+7/8
5-6 sem.		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	190 g	2+1/8	190 g	2+1/8
6-7 sem.		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	245 g	2+6/8	245 g	2+6/8
7-8 sem.		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	320 g	3+5/8	320 g	3+5/8
CHIENNE EN GESTATION															
GESTATION semaines		(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP	(g)	CUP
6 sem.		333 g	3+6/8	371 g	4+1/8	416 g	4+5/8	460 g	5+1/8	494 g	5+5/8	539 g	6+1/8	584 g	6+5/8
7 sem.		363 g	4+1/8	405 g	4+4/8	454 g	5+1/8	502 g	5+5/8	539 g	6+1/8	584 g	6+5/8	629 g	7+1/8
8 sem.		394 g	4+3/8	438 g	4+7/8	492 g	5+4/8	544 g	6+1/8	584 g	6+5/8	629 g	7+1/8	674 g	7+5/8
9 sem.		424 g	4+6/8	472 g	5+3/8	530 g	6	586 g	6+5/8	629 g	7+1/8	674 g	7+5/8	720 g	8
Metabolizable energy: 4183 kcal/kg		CUP = 240 ml (= 89 g)		eau											



Peser chaque ration en suivant le tableau de rationnement pour maintenir son poids de forme



S'assurer qu'il y ait toujours de l'eau fraîche disponible

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	30%
Matières grasses	22%
Cellulose brute	1.9%
Cendres brutes	7.9%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.2	Méthionine (%)	0.55
Arginine (%)	1.6	Méthionine + Cystine (%)	1.07
Lysine (%)	1.56	Tryptophane (%)	0.29

MINÉRAUX

Calcium (%)	1.28	Cuivre (mg/kg)	15
Phosphore (%)	1.01	Fer (mg/kg)	221
Sodium (%)	0.4	Manganèse (mg/kg)	66
Chlorure (%)	1.08	Zinc (mg/kg)	169
Potassium (%)	0.7	Sélénium (mg/kg)	0.33
Magnésium (%)	0.06	Iode (mg/kg)	4.8
Souffre (%)	0.4		

VITAMINES

Vit. A (UI/kg)	20500	Vit. B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	9.9
Vit. D3 (UI/kg)	1200	Vit. B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.08
Vit. E (mg/kg)	600	Vit. B3 (Niacine) (mg/kg)	41.5
Vit. C (mg/kg)	410	Biotine (mg/kg)	1.3
Vit. B1 (Thiamine) (mg/kg)	5	Acide folique (mg/kg)	1
Vit. B2 (Riboflavine) (mg/kg)	6.9	Choline (mg/kg)	2200
Vit. B5 (Acide Pantothénique) (mg/kg)	30.5		

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	25.7	Acide linoléique (%)	3.78
Fibres alimentaires (%)	6.4	Oméga 6 (%)	4.01
Lutéine (mg/kg)	5	Oméga 3 (%)	0.84
Béta-carotène (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0.3
Acide arachidonique (%)	0.09	L-carnitine (mg/kg)	50

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie_NRC 85 (kcal/kg)	3977	Énergie_NRC 2006 (CF) (kcal/kg)	4183
--------------------------	------	---------------------------------	------