

CROC WEST OPTIMAL REGULAR JUNIOR MEDIUM

Aliment complet pour chiots de petites et moyennes races



Croc West Optimal Regular Junior Medium est un aliment de qualité supérieure, complet et équilibré, pour chiens de petites et moyennes races en croissance.

Croc West Optimal Regular Junior Medium (riche en poulet) apporte à chaque chiot de petite et moyenne race, dès l'âge de 4 semaines tout ce dont il a besoin pour une croissance harmonieuse jusqu'à sa taille adulte.

L'apport en protéines et en graisses a été judicieusement dosé pour couvrir les besoins élevés en protéines d'un chiot de petite et moyenne races en croissance sans lui fournir trop de calories et éviter la surcharge pondérale.

AVANTAGES NUTRITIONNELS

Optimal Growth : Une croissance saine grâce à une proportion optimale de protéine, de lipide et de minéraux.

Optimal Digestion : Les prébiotiques, manno-oligosaccharides (MOS) et les fructo-oligosaccharides (FOS), favorisent une flore intestinale saine pour une gestion optimale.

Skin & Coat : Les acides gras oméga 3 jouent un rôle important dans l'obtention d'un poil brillant et d'une fonction cutanée saine. Les graines de lin ou les huiles de poisson, sources naturelles d'oméga 3, jouent ce rôle en association avec des teneurs adaptées en zinc, vitamine E et biotine.

Single Carbohydrate : Du riz pour un apport glucidique facile à digérer et sans gluten.

Single Animal Protein : Du poulet comme unique source de protéine animale.

Plants & Spices : Les antioxydants présents dans les plantes séchées, aident à renforcer le système immunitaire de votre chien.

COMPOSITION

Protéines de poulet déshydratées (40%), riz (38%), graisse de volaille, protéines de volaille hydrolysées, pulpe de betterave déshydratée, levure de bière séchée, huile de poisson, minéraux, fructooligosaccharides (FOS) (0,3%), manno-oligosaccharides (MOS) (0,3%), graine de lin, mélange de plantes séchées (Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp).

MODE D'EMPLOI

- Les valeurs du tableau de rationnement ci-après sont données à titre indicatif et peuvent être adaptées pour maintenir le chien à son poids idéal.
- Répartir l'apport journalier par le nombre de repas recommandé.
- Laisser en permanence de l'eau fraîche à disposition
- En cas de changement d'alimentation, effectuer la transition de préférence sur 5 – 6 jours.
- Bien refermer le sac, à conserver au frais et au sec. A consommer de préférence / Numéro de lot : voir tampon.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Paramètres	Unités	Valeurs
Protéines brute	%	32.00
Matières grasses brutes	%	18.00
Cendres brutes	%	7.00
Cellulose brute	%	1.50
Calcium	%	1.50
Phosphore	%	1.00
Oméga 6	%	3.00
Oméga 3	%	0.40

ADDITIFS NUTRITIONNELS (/KG)

Paramètres	Unités	Valeurs
Vitamine A	U.I	14 000
Vitamine D3	U.I	1 000
Vitamine E	mg	150
Fer (Sulfate de fer (II) monohydraté)	mg	50
Iode (Iodate de calcium anhydre)	mg	1,50
Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	mg	10.00
Manganèse (Sulfate manganeux monohydraté)	mg	5.00
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	mg	62.50
Sélénium (Sélénite de sodium)	mg	0.15

Additifs Sensoriels

Substances aromatiques

Additifs Technologiques

Contient des antioxygènes autorisés par l'UE

ENERGIE MÉTABOLISABLE

NRC 2006 :	3 991 kcal/kg
Atwater :	4 160 kcal/kg

ENA Extractif Non Azoté	31.50
RPC (Rapport Protido-Calorique)	80.20
RPP (Rapport Protido-Phosphorique)	32.00

TABLEAU DE RATIONNEMENT (EN G PAR JOUR)

ÂGE DU CHIOT EN MOIS	2	3	6	8	12	
Poids du chien en kg à l'âge adulte	2 kg	40 g	45 g	50 g	50 g	Adult
	3 kg	50 g	60 g	70 g	70 g	Adult
	5 kg	75 g	90 g	105 g	105 g	Adult
	7 kg	100 g	120 g	135 g	130 g	Adult
	10 kg	120 g	145 g	170 g	175 g	170 g
	15 kg	160 g	200 g	235 g	235 g	230 g
	20 kg	170 g	235 g	285 g	295 g	290 g
	25 kg	205 g	275 g	340 g	345 g	340 g
Nombre de repas / jour	3	3	3	2	2	