

MAXI JUNIOR Swiss Professional • Art. Nr. 851

Aliment complet pour chiens en croissance de grandes races

- MAXI CROC: Taille des croquettes adaptée aux chiots de grandes races
- RENFORCEMENT GENERAL: Complément nutritionnel composé de vitamines E et C, de sélénium et de zinc
- EXTRAIT NATUREL DE CARTILAGES: pour le soutien des articulations
- TAURINE & L-CARNITINE: pour une bonne fonction cardiaque
- Ω 6/3: riche en acides gras essentiels Oméga 6 et 3 pour une peau saine et un beau poil
- FRUCTO-OLIGOSACCHARIDES (FOS): fibres alimentaires pour une digestion optimale
- ODOR CONTROL: réduit des l'odeur des selles

Description: Swiss Professional Maxi Junior est un aliment de qualité supérieure, complet et équilibré, pour chiens en croissance de grandes races (plus de 25kg de poids adulte). Il apporte à chaque chiot de grande race, dès l'âge de 4 semaines, tout ce dont il a besoin pour une croissance harmonieuse jusqu'à sa taille adulte. Il est indispensable de trouver le taux de protéines optimal pour soutenir la croissance du chiot et lui permettre de se développer de façon modérée et ainsi d'éviter une croissance trop rapide. Ceci minimise les risques de problèmes osseux et de surcharge pondérale.

Ces exigences sont parfaitement remplies en conjuguant dans notre recette, un taux de protéines élevés (32 %) avec un taux de matières grasses modérées (14%) ainsi qu'une supplémentation en hydrolysats de cartilages pour le soutien des articulations.

Application: Swiss Professional MAXI Junior a été conçu pour être donné sec. Assurez-vous que votre chien ait toujours de l'eau fraîche à disposition. Il est recommandé de ne pas ajouter de viande ou d'autres suppléments nutritifs. Répartissez la ration journalière indicative stipulée dans le tableau correspondant à votre chiot en 2,3 ou 4 repas La quantité correcte de nourriture se détermine idéalement par un contrôle régulier du poids de votre chien. Nous vous recommandons de comparer l'évolution du poids de votre animal avec la courbe de croissance spécifique de la race de votre chiot.

Composition: produits de volailles déshydratées (25%), riz (21%), maïs, graisse de volaille, gluten de maïs, viande fraîche de poulet (4.5%), graine de soja cuite, farine de poisson, graines de lin, poudre d'œuf entier, pulpe de betterave sucrière, levure de bière, protéines de pommes de terre, hydrolysats de foie, cellulose alimentaire, fructo-oligosaccharides (FOS 0.2%), hydrolysats de cartilages de volailles (0.2%), lécithine, extrait de yucca, mélange d'herbes, substances minérales, (les matières premières ne proviennent pas de l'agriculture biologique).

Antioxydants: Concentré de tocophérols.mixtes.

Oligoéléments: Fer comme sulfate de fer monohydraté; Cuivre comme sulfate de cuivre pentahydraté, Manganèse comme oxyde de manganèse; Zinc comme sulfate de zinc monohydraté (3/4) & zinc chélaté aux acides aminés, hydraté (1/4) ; Iode comme iodate de calcium anhydre; Sélénium comme sélénite de sodium.

Poids adulte kg	25	30	35	40	45	50	55	60	70
Mois									
2	150	165	180	195	210	220	230	235	255
3	245	275	305	330	360	380	385	400	430
4	335	380	415	450	475	505	525	560	575
5	370	395	435	480	520	585	650	680	780
6	410	460	495	550	600	655	675	710	785
7	400	460	505	555	600	670	705	715	800
10	400	455	495	550	600	670	705	720	800
12	390	450	495	545	595	670	705	720	800
14	390	450	495	540	585	665	700	715	800
16	445	495	540	585	665	700	715	790	



ANALYSES MOYENNES:

Humidité	9.0 %
Protéines brutes	32.0 %
Teneur en graisses	14.0 %
Fibres brutes	2.5 %
Cendres brutes	7.0 %
Glucides (ENA)	35.5 %
Amidon	28.0 %

Minéraux

Calcium	1.0 %
Phosphore	0.8 %
Potassium	0.6 %
Sodium	0.4 %
Magnésium	0.1 %

Acides lipides:

Acide lipide omega-6	3.0 %
Acide lipide omega-3	0.7 %

ADDITIFS: (NURITIONELS)

Vitamines

Vitamine A	17000.0	UI/kg
Vitamine D3	1500.0	UI/kg
Vitamine E	500.0	mg/kg
Vitamine B1	13.0	mg/kg
Vitamine B2	25.0	mg/kg
Acide nicotinique	50.0	mg/kg
Acide pantothénique	39.0	mg/kg
Vitamine B6	10.0	mg/kg
Vitamine B12	130.0	mcg/kg
Biotine	1000.0	mcg/kg
Acide folique	2.0	mg/kg
Choline	1950.0	mg/kg
Vitamine C	50.0	mg/kg

Oligo-éléments

Fer	100.0	mg/kg
Cuivre	16.0	mg/kg
Manganèse	26.0	mg/kg
Zinc	240.0	mg/kg
Iode	2.0	mg/kg
Sélénium	260.0	mcg/kg

Spéciaux

DL-Méthionine	330.0	mg/kg
Taurine	100.0	mg/kg
L-Carnitine	125.0	mg/kg

Energie (FEDIAF 2008) 3767 kcal ME/kg



Biomill SA • Art Nr:851
Druck: 16.03.2011