

MAXI LIGHT Swiss Professional • Art. Nr. 855

Aliment complet pour chiens adultes de grandes tailles en surcharge pondérale

- LOW CALORIES: pour stabiliser ou réduire durablement le poids des chiens en surpoids
- HIGH FIBRE: Fibres alimentaires bon pour la santé intestinale et une digestion optimale
- L-CARNITINE: stimule la combustion des graisses dans le corps
- DENTAL CARE structure des croquettes pour curer les plaques dentaires
- 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 Light est un aliment réduit en calories (seulement 8 % de graisse) et enrichie en taux de fibre (6% de fibres brutes) pour chien adulte de grandes races en surcharge pondérale, susceptible de prendre du poids ou exerçant peu d'activité. La recette a été formulée afin de mieux assouvir le sentiment de faim du chien. Une réduction drastique de la quantité d'aliments n'est donc pas nécessaire pour faire maigrir le chien. Le complément en L-carnitine, stimule la combustion des graisses dans le corps. Le chien retrouvera ainsi plus facilement son poids idéal. La très bonne combinaison de protéines et des compléments minéraux et les oligo-éléments garantissent une alimentation équilibrée du chien adulte. De plus, le taux élevé et la structure spéciale de la cellulose contribuent à empêcher le tartre de se déposer sur les dents.

Application: Swiss Professional MAXI LIGHT a été conçu pour être donné sec. Répartissez de préférence la ration journalière indicative stipulée dans le tableau correspondant à votre chien en 2 repas par jour. 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.. Pour tout changement de nourriture, une transition de 3-4 jours est recommandée.

Composition: riz (25%), produits de volailles déshydratées (22%), blé, maïs, pulpe de betterave sucrière, viande fraîche de poulet (4.5%), cellulose alimentaire (4%), farine de poisson, graisse de volaille, son de blé, graines de lin extrudées, gluten de maïs, levure de bière, hydrolysats de foie, protéines de pommes de terre, hydrolysats de cartilages de volailles (0.2%), fructo-oligosaccharides (FOS 0.2%), lécithine, mélange d'herbes, extrait de yucca, 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.

Rations quotidiennes (g/jour)

Les rations quotidiennes sont des valeurs indicatives et peuvent être adaptées à la régulation du poids idéal de votre chien.

		Exercice	< 1h	1 - 3 h	3 - 6 h
Poids de l'animal	25 kg		310	345	380
	30 kg		355	395	435
	35 kg		400	445	490
	40 kg		445	490	540
	50 kg		525	580	640
	60 kg		600	665	735
	70 kg		675	750	825
	80 kg		745	825	910



ANALYSES MOYENNES:

Humidité	9.0 %
Protéines brutes	26.5 %
Teneur en graisses	8.0 %
Fibres brutes	6.0 %
Cendres brutes	7.0 %
Glucides (ENA)	43.5 %
Amidon	30.0 %

Minéraux

Calcium	1.0 %
Phosphore	0.7 %
Potassium	0.6 %
Sodium	0.4 %
Magnésium	0.1 %

Acides lipides:

Acide lipide omega-6	1.8 %
Acide lipide omega-3	0.6 %

ADDITIFS:

Vitamines

Vitamine A	12000.0 UI/kg
Vitamine D3	1300.0 UI/kg
Vitamine E	100.0 mg/kg
Vitamine B1	10.0 mg/kg
Vitamine B2	20.0 mg/kg
Acide nicotinique	40.0 mg/kg
Acide pantothénique	30.0 mg/kg
Vitamine B6	8.0 mg/kg
Vitamine B12	100.0 mcg/kg
Biotine	800.0 mcg/kg
Acide folique	2.0 mg/kg
Choline	1300.0 mg/kg

Oligo-éléments

Fer	85.0 mg/kg
Cuivre	12.0 mg/kg
Manganèse	20.0 mg/kg
Zinc	180.0 mg/kg
Iode	2.0 mg/kg
Sélénium	200.0 mcg/kg

Spéciaux

DL-Méthionine	300.0 mg/kg
Taurine	100.0 mg/kg
L-Carnitine	350.0 mg/kg

Energie (FEDIAF 2008) 3234 kcal ME/kg



Biomill SA • Art Nr:855
Druck: 16.03.2011