

# MAXI SENIOR LIGHT Swiss Professional • Art. Nr. 857

## Aliment complet Light pour chiens âgés de grandes races

- RENFORCEMENT GENERAL: avec vitamines E, C, sélénium et zinc
- EXTRAIT NATUREL DE CARTILAGES: pour le soutien des articulations
- TAURINE & L-CARNITINE: pour une bonne fonction cardiaque
- LOW CALORIES: pour aider le chien à retrouver et à maintenir son poids idéal
- HIGH FIBRE: enrichi en fibres alimentaires pour une digestion optimale
- Ω 6/3: riche en acides gras essentiels pour une peau saine et un beau poil
- DENTAL CARE: empêche le dépôt de tartre grâce à la structure abrasive de la croquette.
- FRUCTO-OLIGOSACCHARIDES (FOS): fibres alimentaires pour une digestion optimale
- ODOR CONTROL: réduit des l'odeur des selles

**Description:** Swiss Professional MAXI SENIOR LIGHT est un aliment spécifiquement conçu pour répondre aux besoins des chiens de grandes races dès l'âge de 6 ans, lorsque l'activité physique diminue légèrement. La haute qualité des protéines soutient la masse musculaire et la faible teneur en graisse empêche la prise de poids. La sélection minutieuse des matières premières telles que le poulet et le riz, l'ajout de fibres diététiques, et les adjonctions supplémentaires de vitamines et d'oligo-éléments assurent une forme optimale à votre chien. La très bonne combinaison de diverses substances préserve la santé, la vitalité des chiens âgés et soulage les organes fatigués. Les extrait de cartilage de poulet & le zinc les articulations, la vitamine E, C, le sélénium les défenses naturelles, la taurine & la L-carnitine le cœur. 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 SENIOR LIGHT a été conçu pour être donné sec, réparti 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. Les rations quotidiennes indicatives sont indiquées dans le tableau. Pour tout changement de nourriture, une transition de 3-4 jours est recommandée.

**Composition:** riz (32%), produits de volailles déshydratées (20%), maïs, blé, viande fraîche de poulet (4.5%), graisse de volaille, farine de poisson, graines de lin extrudées, cellulose alimentaire (2.5%), poudre d'œuf entier, graine de soja cuite, hydrolysats de foie, protéines de pommes de terre, levure de bière, 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.

Poids de l'animal	Exercice			
		< 1h	1 - 3 h	3 - 6 h
25 kg		285	320	350
30 kg		330	365	400
40 kg		410	455	500
45 kg		445	495	545
50 kg		480	535	590
60 kg		555	615	675
70 kg		620	690	760
80 kg		685	760	840



### ANALYSES MOYENNES:

Humidité	9.0 %
Protéines brutes	26.0 %
Teneur en graisses	10.0 %
Fibres brutes	3.5 %
Cendres brutes	6.5 %
Glucides (ENA)	45.0 %

### Minéraux

Calcium	1.1 %
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	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	38.0 mg/kg
Vitamine B6	10.0 mg/kg
Vitamine B12	125.0 mcg/kg
Biotine	1000.0 mcg/kg
Acide folique	2.0 mg/kg
Choline	1950.0 mg/kg
BiochoLIN	280.0 mg/kg
Vitamine C	50.0 mg/kg

#### Oligo-éléments

Fer	100.0 mg/kg
Cuivre	16.0 mg/kg
Manganèse	25.0 mg/kg
Zinc	230.0 mg/kg
Iode	2.0 mg/kg
Sélénium	250.0 mcg/kg

#### Spéciaux

DL-Méthionine	330.0 mg/kg
Taurine	100.0 mg/kg
L-Carnitine	275.0 mg/kg

Energie (FEDIAF 2008) 3509 kcal ME/kg



Biomill SA • Art Nr:857  
Druck: 16.03.2011