

# LIGHT & VITAL

L'alimentation à faible teneur en graisses pour chiens adultes ayant pour but de contrôler leur poids



## Contrôle du poids



## Un cœur fort



## Ossature



Tailles d'emballage: 12,5kg; 3x3kg; 5x900g; 3kg; 900g

Parce que « manger la moitié » n'est pas la solution : **Josera Light & Vital** est la nourriture pour chiens à énergie réduite pour tous les quadrupèdes qui doivent faire attention à leur ligne. Tandis qu'une teneur élevée en fibres assure une satiété rapide et durable, la nourriture pour chiens Light contient moins de calories grâce à sa faible teneur en graisse et convient parfaitement pour un régime spécial.

La recette équilibrée contenant du poulet est également très savoureuse et sera appréciée par les chiens les plus exigeants. La taurine et la L-carnitine favorisent la vitalité de votre fidèle compagnon et soutiennent la fonction cardiaque pour un cœur fort. Les peaux des graines de puces, quant à elles, facilitent la digestion. Enfin, la recette apporte également un rapport calcium-phosphore équilibré ainsi que de la vitamine C, du manganèse et du cuivre sous une forme facile à absorber pour renforcer les os.

- Nourriture à faible graisses pour chiens adultes de toutes tailles et races
- Nourriture pour les chiens qui doivent réduire leur poids ou qui ont tendance à être en surpoids
- Nourriture pour chiens pour perdre du poids avec une recette riche en protéines composée de délicieux poulet
- Augmente la sensation de satiété grâce aux fibres diététiques
- Soutient le métabolisme des graisses grâce à la L-carnitine
- Soutient la digestion grâce aux peaux des graines de puces
- Nouveau design, recette identique

### Recommandation:

Poids	Activité / jour Jusqu'à 1 h.	Activité / jour Jusqu'à 3 h.
5 kg	100 g	115 g
10 kg	170 g	195 g
20 kg	285 g	330 g
30 kg	385 g	445 g
40 kg	480 g	555 g
60 kg	650 g	750 g
80 kg	805 g	930 g

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. En cas d'alimentation supplémentaire, par exemple avec des snacks, la quantité de nourriture doit être réduite.

Veillez à ce que votre animal de compagnie ait toujours de l'eau fraîche à disposition.

**Maintien du poids** : les recommandations alimentaires se réfèrent au poids idéal.

**Réduction du poids** : nourrir jusqu'à 30 % de moins jusqu'à ce que le poids corporel visé soit atteint, puis passer à la phase de maintien du poids. Il est recommandé de demander l'avis d'un professionnel avant de planifier toute perte de poids. Pour une perte de poids efficace ou pour maintenir un poids idéal, l'apport énergétique quotidien recommandé ne doit pas être dépassé.

### Aliment diététique complet pour chiens adultes pour réduire le surpoids

**Composition:** protéines de volaille déshydratées 29,0 % (dont de poulet 40,0 %); farine de pois; orge complète; lignocellulose; pulpe de betterave; protéines de volaille hydrolysées; graisse de volailles; caroube moulu déshydraté; levure partiellement hydrolysée; substances minérales; fines herbes, fruits; psyllium; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (Perna canaliculus)

### Constituants analytiques par kg:

protéine	29,0 %
teneur en matières grasses	7,5 %
cellulose brute	7,0 %
cendres brutes	6,7 %
calcium	1,30 %
phosphore	0,90 %
sodium	0,35 %
magnésium	0,10 %
taurine	1.500 mg
énergie métabolisable par kg	13,2 MJ
énergie métabolisable par kg	3.162 kcal

### Additifs:

#### Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	400 mg
vitamine C	150 mg
vitamine B1	15 mg
vitamine B2	20 mg
vitamine B6	20 mg
vitamine B12	100 mcg
D-pantothénate de calcium	50 mg
niacine	90 mg
acide folique	5 mg
biotine	1.000 mcg
L-carnitine	500 mg
fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	110 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	120 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	9,00 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	12,00 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	1,40 mg
sélénium (sélénite de sodium)	0,10 mg

### Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.