

# MINI LAMB & SWEET POTATO



La nourriture sèche sans céréales pour petits chiens à l'agneau et à la patate douce dans une délicieuse sauce



**Sauce savoureuse**



**Recette sans céréales**



**Peau et pelage**



Tailles d'emballage: 10kg; 3x3kg; 5x900g; 3kg; 900g

Avec **Josera Mini Lamb & ; Sweet Potato**, la fête commence dans la gamelle de votre petit chien adulte ! En effet, la nourriture pour chiens sans céréales à l'agneau et à la patate douce apporte 84 % de protéines animales au total avec beaucoup de goût, mais surtout une délicieuse sauce en poudre. Cela permet de transformer en un clin d'œil une nourriture sèche avec de petites croquettes en un menu composé d'une sauce savoureuse qui convaincra même les chiens les plus difficiles !

Notre alimentation pour les petits quadrupèdes normalement actifs s'inspire de notre Josera Festival classique. Et comme son grand modèle, les acides gras précieux du produit Mini Lamb & Sweet Potato favorisent une belle peau et un pelage brillant. Grâce à Josera IMMUNE PLUS, la nourriture peut par ailleurs aider à maintenir le système immunitaire sain de votre compagnon à quatre pattes.

### \*Josera IMMUNE PLUS

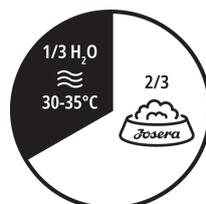
Les parois cellulaires des levures sont riches en glucanes et en mannanes (MOS), des composants qui ont un effet prébiotique et peuvent donc soutenir le système immunitaire.

Des antioxydants précieux, comme les vitamines C et E, aident en outre à lutter contre les radicaux libres

- Nourriture pour chiens adultes de petite taille avec une recette sans céréales
- Petites croquettes croustillantes à l'agneau et à la patate douce de qualité
- Peuvent être servies sèches ou mouillées grâce à la sauce en poudre
- Avec 84 % de protéines animales au total
- Teneur énergétique modérée pour petits chiens normalement actifs
- Des acides gras précieux favorisent une belle peau et un pelage brillant
- Avec Josera IMMUNE PLUS\* : le petit plus pour un système immunitaire intact chez votre chien

### Recommandation:

Poids	Activité / jour Jusqu'à 1 h.	Activité / jour Jusqu'à 3 h.
2 kg	40 g	50 g
4 kg	70 g	80 g
6 kg	95 g	110 g
8 kg	120 g	140 g
10 kg	140 g	165 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.

### Aliment complet pour chiens adultes

**Composition:** protéines de volaille déshydratées; pommes de terre séchées; patate douce séchée 20 %; huiles et graisses; pulpe de betterave; protéines d'agneau déshydratées 4 %; protéines de volaille hydrolysées; protéine végétale hydrolysée; foie de volaille séché; parois cellulaires de levure 0,5 %; sang (hémoglobine déshydratée); poudre de chicorée; substances minérales



### Josera Immune Plus

- Les parois cellulaires des levures sont riches en glucanes et en mannanes (MOS), des composants qui ont un effet prébiotique et peuvent donc soutenir le système immunitaire.
- Des antioxydants précieux, comme les vitamines C et E, aident en outre à lutter contre les radicaux libres.

### Constituants analytiques par kg:

protéine	26,0 %
teneur en matières grasses	16,0 %
cellulose brute	3,0 %
cendres brutes	7,5 %
calcium	1,50 %
phosphore	1,00 %
sodium	0,40 %
magnésium	0,10 %
énergie métabolisable par kg	15,8 MJ
énergie métabolisable par kg	3.784 kcal

### Additifs:

#### Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	22.600 I.E.
vitamine D3	1.700 I.E.
vitamine E	350 mg
vitamine C	200 mg
vitamine B1	15 mg
vitamine B2	20 mg
vitamine B6	20 mg
vitamine B12	100 mcg
D-pantothénate de calcium	50 mg
niacine	85 mg
acide folique	5 mg
biotine	950 mcg
fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	100 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))	11,00 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	1,30 mg
sélénium (sélénite de sodium)	0,10 mg

### Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.