

JOSIDOG CHICKEN IN SAUCE



De fins morceaux de poulet succulents en sauce



Tailles d'emballage: **415g**

Quel délice ! Notre JosiDog Poulet en sauce est un menu savoureux pour tous les jours : les fins morceaux au poulet qu'il contient sont très savoureux. Les vitamines E et D3 assurent également l'amélioration de la protection cellulaire ainsi qu'une structure osseuse stable du chien adulte. Et bien sûr sans additifs artificiels, comme JOSI sait le faire !

- Nourriture humide fine en sauce avec du poulet pour chiens adultes
- Avec de la vitamine E pour améliorer la protection des cellules
- Avec de la vitamine D3 pour soutenir une structure osseuse stable
- Pas de chichi : pas de colorants, d'arômes ou de conservateurs ajoutés

Recommandation:

Poids	5 kg	10 kg	20 kg	35 kg
Quantité de nourriture / 24 h	415 - 480 g	700 - 810 g	1 175 - 1 360 g	1 790 g - 2 070 g

Énergie / kg = 764 kcal / 3,2 MJ

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. Si vous donnez d'autres aliments à votre animal (comme de petits snacks), la quantité de nourriture doit alors être réduite en conséquence. Veuillez noter que ces quantités ne sont fournies qu'à titre indicatif. Celles-ci doivent être adaptées en fonction de l'état corporel et de l'activité de votre animal. Veillez à ce qu'il ait toujours de l'eau fraîche à disposition. Après ouverture, ce produit doit être conservé au frais entre 2 et 6 °C et consommé à température ambiante dans les 24 heures.

Aliment complet pour chiens adultes

Composition: viandes et sous-produits animaux (poulet 4,0%); céréales; poissons et sous-produits de poissons; substances minérales; sirop de caramel

Constituants analytiques par kg:

protéine	7,0 %
teneur en matières grasses	4,0 %
cellulose brute	0,5 %
cendres brutes	2,5 %
humidité	82,0 %
énergie métabolisable par kg	3,2 MJ
énergie métabolisable par kg	764 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	1.100 I.E.
vitamine D3	100 I.E.
vitamine E	15 mg
taurine	520 mg
zinc (sulfate de zinc monohydraté)	10,0 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	2,50 mg
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté)	1,20 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	0,20 mg