JOSICAT BEEF IN SAUCE



Mmmh, de fines bouchées de boeuf en sauce!



Tailles d'emballage: 415g

L'heure du déjeuner a sonné ? Avec notre JosiCat boeuf en sauce, votre chat ne pourra que se réjouir de manger ces bouchées fines en sauce savoureuse au bœuf ! Grâce à la vitamine E, la protection des cellules est améliorée et la vitamine D3 soutient une structure osseuse stable du chat adulte. Un menu équilibré et délicieux.

- · Nourriture humide au boeuf en sauce pour les chats 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	2 - 3 kg	3 - 4 kg	4 - 5 kg	5 - 7 kg
Quantité de nourriture / 24 h	155 - 275 g	205 -330 g	250 - 385 g	290 - 480 g

Si vous donnez d'autres aliments à votre animal (par ex. des 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 compagnon. Veillez à ce que votre animal de compagnie 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 chats adultes

Composition: viandes et sous-produits animaux (bœuf 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	766 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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•