JOSICAT POULET EN SAUCE



Un délice : de fines bouchées de poulet en sauce !



Tailles d'emballage: 415g

Grâce à sa sauce savoureuse, même les chats difficiles ne diront pas non à notre savoureux menu JosiCat poulet en sauce. Les morceaux fins améliorent également la protection des cellules grâce à la vitamine E et D3 et soutiennent une structure osseuse stable des chats adultes . Résultats : des chats et des propriétaires 100% staisfaits !

- · Nourriture humide au poulet 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 (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	766 kcal

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