JOSIDOG PATÉ FINEST MIX



Das Hunde-Nassfutter als saftige Pastete mit 4 verschiedenen Fleischsorten



Erhältlich in: 400g; 800g; 6x400g; 6x800g

Wir lieben es einfach und lecker, aber das heißt nicht, dass unser Nassfutter für adulte Hunde eintönig ist: Unser JosiDog Paté Finest Mix vereint das Beste aus 4 Geschmacksrichtungen in einer Dose zu einem super saftigen Menü! Und gut ist es auch noch – ausgewachsene Hunde werden das Futter mit viel Fleisch und ohne unnötige Zusätze lieben. Zweibeiner hingegen werden es lieben, dass das Hundefutter gesunde Gelenke und Knochen unterstützen kann.

- Pastete mit 4 verschiedenen Fleischsorten für ausgewachsene Hunde
- Mit Vitamin E zur Verbesserung des Zellschutzes
- · Mit Vitamin D3 zur Unterstützung eines stabilen Knochenbaus
- Ohne Zusatz von Zucker, Soja, Milchprodukten, Farb- und Aromastoffen sowie Konservierungsmitteln

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	5kg	10kg	20kg	35kg
Futtermenge/24h	370 - 430g	625 -725g	1.050 - 1.220g	1.600g - 1.855g

Energie/kg = 854 kcal / 3,6 MJ

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

Bei zusätzlicher Fütterung von z.B. Snacks sollte die Futtermenge reduziert werden. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Wild 4,0 %, Huhn 4,0 %, Rind 4,0 %, Schwein 4,0 %); Getreide; Mineralstoffe; Pflanzliche Nebenerzeugnisse

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	8,5 %
Fettgehalt	5,0 %
Rohfaser	0,5 %
Rohasche	2,5 %
Feuchtigkeit	81,0 %
metabolisierbare Energie pro kg	3,6 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	854 kcal

Zusatzstoffe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3	110 I.E.
Vitamin E	10 mg
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	10,0 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	0,80 mg
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)	0,80 mg