

JOSIDOG ECONOMY



Der knackige Schmaus für jeden Tag



Erhältlich in: **10kg; 15kg; 2,7kg; 3x2,7kg**

Unser Hundefutter JosiDog Economy ist für Vierbeiner mit einem normalen Energiebedarf geeignet. Die Krokette sind knackige Happen, die sich super kauen lassen und dabei auch noch schmecken. Mit diesem adulten Hundefutter wird jeder satt – denn dank seiner hohen Akzeptanz wird es super gern gefuttert.

- Trockenfutter für normal aktive, ausgewachsene Hunde
- Für Hunde aller Rassen und Größen geeignet
- Mit 71 % tierischem Protein am Gesamtprotein
- Das unkomplizierte Hundefutter für jeden Tag
- Knackige Krokette für großen Kauspaß

Fütterungsempfehlung:

Gewicht /24h	von	bis
5 kg	95 g	125 g
10 kg	160 g	210 g
20 kg	270 g	350 g
30 kg	365 g	480 g
40 kg	450 g	590 g
60 kg	610 g	800 g
80 kg	750 g	995 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. 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. Bei zusätzlicher Fütterung von z.B Snacks sollte die Futtermenge reduziert werden.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

Zusammensetzung: Getreide; Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Öle und Fette; Mineralstoffe

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	22.0 %
Fettgehalt	8.0 %
Rohfaser	2.7 %
Rohasche	9.4 %
Calcium	2.10 %
Phosphor	1.30 %
Natrium	0.45 %
metabolisierbare Energie pro kg	14.0 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3355 kcal

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	12000 I.E.
Vitamin D3	1200 I.E.
Vitamin E	80 mg
Vitamin B1	10 mg
Vitamin B2	15 mg
Vitamin B6	15 mg
Calcium-D-Pantothenat	30 mg
Selen (Natriumselenit)	0.20 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1.60 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	15.00 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	12.00 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	120 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	140 mg
Biotin	230 mcg
Folsäure	3 mg
Niacinamid	60 mg
Vitamin B12	70 mcg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel