# **BALANCE**

Das fett- und proteinarme Trockenfutter mit Huhn & Reis für ältere Hunde







**Anti-Aging** 



**Proteinarm** 



Starkes Herz



Erhältlich in: 12,5kg; 3x3kg; 5x900g; 3kg; 900g

Auf die Bedürfnisse unserer Senior Hunde zugeschnitten: **Josera Balance** ist das besondere Futter für mehr Vitalität im Alter. Der reduzierte Fett- und Eiweißgehalt hilft, den Stoffwechsel des Hundes zu entlasten. Die gut verträgliche und ausgewogene Rezeptur ist glutenfrei und kann durch wertvolle Antioxidantien wie Vitamin E und C sowie Taurin der Zellalterung entgegenwirken. Da unser Balance außerdem ein phosphorarmes Hundefutter ist, kann es die Organe im Alter zusätzlich entlasten.

Aufgrund der besonderen Zusammensetzung kann das fettarme Hundefutter auch für weniger aktive Hunde, die noch nicht das Seniorenalter erreicht haben, eine gut verträgliche Alternative sein. Damit es schmeckt, enthält die Rezeptur leckeres Huhn und Reis.

- · Hundefutter für ältere Hunde aller Rassen mit einem geringeren Energiebedarf
- · Ausgewogene, glutenfreie Rezeptur mit Huhn & Reis
- Fettreduziertes Hundefutter zur Vorbeugung von Übergewicht
- L-Carnitin und der geringe Fettgehalt f\u00f6rdern das optimale Verh\u00e4ltnis zwischen Fettanteil und Muskelmasse
- Taurin und L-Carnitin unterstützen die Herzfunktion
- Phosphorarmes Hundefutter zur Entlastung der Niere
- Neues Design, unveränderte Rezeptur

# Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.
5 kg	90 g	105 g
10 kg	155 g	180 g
20 kg	260 g	300 g
30 kg	350 g	405 g
40 kg	435 g	505 g
60 kg	590 g	680 g
80 kg	730 g	845 g

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

Bieten Sie ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

# Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde mit vermindertem Energiebedarf.

**Zusammensetzung:** Vollkornmais; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Geflügelfett; Mineralstoffe; Reis 17,5 %; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus); getrocknetes Geflügelprotein 18,5 % (davon Huhn 40,0 %)

#### Analytische Bestandteile je kg:

Protein	20,0 %
Fettgehalt	8,0 %
Rohfaser	2,7 %
Rohasche	5,8 %
Calcium	0,95 %
Phosphor	0,70 %
Natrium	0,50 %
Taurin	1.000 mg
Magnesium	0,10 %
metabolisierbare Energie pro kg	14,5 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.477 kcal

#### Zusatzstoffe:

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	400 mg
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	200 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	20 mg
Vitamin B12	100 mcg
Niacinamid	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	300 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	120 mg
Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest))	140 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	10,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest))	13,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,50 mg
Selen (Natriumselenit)	0,10 mg
Calcium-D-Pantothenat	50 mg

### Technologische Zusatzstoffe

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.