

# BALANCE

## Fett- und eiweißreduziert, moderater Mineralstoffgehalt

Für unsere Senioren: Das besondere Futter für Vitalität auch im Alter. Der reduzierte Eiweiß- und Fettgehalt hilft den Stoffwechsel zu entlasten. Die ausgewogene und extra verträgliche Rezeptur mit wertvollen Antioxidantien kann der Zellalterung entgegen wirken. So ist es für Senioren gut geeignet.

- Für ältere und ruhigere Hunde mit einem geringeren Energiebedarf
- Fettreduzierte Rezeptur zur Vorbeugung von Übergewicht
- Zusammen mit Taurin unterstützt L-Carnitin auch die Herzfunktion
- Der geringe Fettgehalt und L-Carnitin fördern das optimale Verhältnis zwischen Fettanteil und Muskelmasse



GLUTENFREIE REZEPTUR



### Anti-Aging

Wertvolle Antioxidantien wie Vitamin E, Vitamin C und Taurin wirken der Zellalterung entgegen. L-Carnitin hilft, altersbedingtem Muskelabbau vorzubeugen. Der reduzierte Gehalt an Phosphor unterstützt die Nierenfunktion



### Protein reduziert

Diese Rezeptur weist einen geringen Proteingehalt auf und kann somit helfen, Stoffwechsel und Organe zu entlasten.



### Herzfunktion

L-Carnitin und Taurin unterstützen die Herzfunktion.

### Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | inaktiv/älter | normal aktiv | aktiv |
|---------|---------------|--------------|-------|
| 5 kg    | 50 g          | 65 g         | 70 g  |
| 10 kg   | 90 g          | 120 g        | 150 g |
| 20 kg   | 150 g         | 200 g        | 255 g |
| 30 kg   | 200 g         | 270 g        | 345 g |
| 40 kg   | 250 g         | 335 g        | 425 g |
| 60 kg   | 335 g         | 455 g        | 580 g |
| 80 kg   | 415 g         | 570 g        | 725 g |

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bitte orientieren Sie sich am Normalgewicht Ihres Hundes. Bei wenig aktiven und zu Übergewicht neigenden Hunden können 25 % weniger Futter gegeben werden. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

#### Analytische Bestandteile:

|                                 |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|
| Protein                         | %     | 20,0  |
| Fettgehalt                      | %     | 8,0   |
| Rohfaser                        | %     | 2,7   |
| Rohasche                        | %     | 5,8   |
| Calcium                         | %     | 1,10  |
| Phosphor                        | %     | 0,80  |
| Natrium                         | %     | 0,50  |
| Magnesium                       | %     | 0,10  |
| Taurin                          | mg/kg | 1.000 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ    | 14,5  |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal  | 3.477 |

#### Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

|  |         |        |
|--|---------|--------|
| Vitamin A  | I.E./kg | 24.000 |
| Vitamin D3   | I.E./kg | 1.800  |
| Vitamin E  | mg/kg   | 400    |
| Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz) | mg/kg   | 200    |
| Vitamin B1   | mg/kg   | 15     |
| Vitamin B2   | mg/kg   | 20     |
| Vitamin B6   | mg/kg   | 20     |
| Vitamin B12  | mcg/kg  | 100    |

#### Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

|   |        |       |
|---|--------|-------|
| Calcium-D-Pantothenat                           | mg/kg  | 50    |
| Niacin  | mg/kg  | 90    |
| Folsäure  | mg/kg  | 5     |
| Biotin  | mcg/kg | 1.000 |
| L-Carnitin                                      | mg/kg  | 300   |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)             | mg/kg  | 200   |
| Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))         | mg/kg  | 160   |
| Mangan (Mangan(II)-oxid)                        | mg/kg  | 16    |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg  | 20    |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)                  | mg/kg  | 2,00  |
| Selen (Natriumselenit)                          | mg/kg  | 0,25  |

#### Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlicher Ursprungs.

#### Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde mit vermindertem Energiebedarf.

**Zusammensetzung:** Vollkornmais; getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Geflügelfett; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus)