

# SENIORPLUS

## Vital im Alter

Für die älteren Semester auf vier Pfoten haben wir unser neues Josera SeniorPlus im Sortiment: Die Rezeptur des Alleinfuttermittels für Senioren wurde speziell auf die Bedürfnisse älterer Hunde zugeschnitten.

- Speziell auf die Bedürfnisse älterer Hunde abgestimmt
- Angepasste Protein- und Mineralstoffgehalte zur Entlastung der Niere
- Fettreduziert zur Vorbeugung von Übergewicht
- Ein Plus an Lachsöl liefert wertvollen Omega-3-Fettsäuren DHA und EPA
- Zusätzliche Vitamine E und C, Taurin und L-Carnitin unterstützen die Herzgesundheit



**EXCELLENT**  
✓ Origin ✓ Ingredients  
✓ Production  
DLG Control-No. AN022635



## Haut & Fell

Ein glänzendes Fell, sowie eine gesunde Haut sind Zeichen einer optimalen Ernährung Ihres Hundes. Dafür sorgen wertvolle Fettsäuren, Vitamine sowie Zink und Kupfer in einer leicht aufnehmbaren, organisch gebundenen Form.



## Omega 3

Lachsöl liefert die wertvollen Omega-3-Fettsäuren DHA und EPA. Diese spielen durch ihre entzündungshemmende Wirkung eine wichtige Rolle im Körper des Tieres.



## Herzfunktion

L-Carnitin und Taurin unterstützen die Herzfunktion.

### Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | inaktiv/älter | normal aktiv | aktiv |
|---------|---------------|--------------|-------|
| 5 kg    | 48 g          | 65 g         | 70 g  |
| 10 kg   | 85 g          | 115 g        | 145 g |
| 20 kg   | 145 g         | 195 g        | 245 g |
| 30 kg   | 195 g         | 260 g        | 335 g |
| 40 kg   | 240 g         | 325 g        | 410 g |
| 60 kg   | 325 g         | 440 g        | 560 g |
| 80 kg   | 400 g         | 550 g        | 700 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.

| Analytische Bestandteile je kg: |      |       |
|---------------------------------|------|-------|
| Protein                         | %    | 20,0  |
| Fettgehalt                      | %    | 9,5   |
| Rohfaser                        | %    | 2,5   |
| Rohasche                        | %    | 5,0   |
| Calcium                         | %    | 0,85  |
| Phosphor                        | %    | 0,70  |
| Natrium                         | %    | 0,25  |
| magnesium                       | %    | 0,11  |
| Taurin                          | mg   | 1.000 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ   | 15,0  |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 3.588 |

| 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    |

| 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  | 180   |
| Mangan (Mangan(II)-oxid)                        | mg/kg  | 18    |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg  | 18    |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)                  | mg/kg  | 2,00  |
| Selen (Natriumselenit)                          | mg/kg  | 0,30  |

| Technologische Zusatzstoffe:  |  |  |
|---|--|--|
| Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs. |  |  |

### Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

**Zusammensetzung:** Vollkornmais, Reis, getrocknetes Geflügelprotein; Gerste, 6,0% getrocknetes Lachsprotein; Geflügelfett; Rübenfaser; hydrolysiertes tierisches Protein; 0,8% Lachsöl; Hefe; Mineralstoffe; Kräuter, Früchte; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin)