

# Joseera.



## SENSIPLUS

Schonende Ernährung für empfindliche Hunde

GLUTENFREIE REZEPTUR

MIT ENTE

Für unsere treuen Weggefährten, die besondere Ansprüche haben: Die extra verträgliche Schonkost mit ausgesuchten Inhaltsstoffen. Die leicht verdaulichen Zutaten entlasten auch ein sensibles Verdauungssystem und bieten ihm eine leicht verträgliche Ernährung. Ein vollwertiger Genuss mit leckerem Entenfleisch und Reis.

- Für empfindliche Hunde geeignet
- Hoch verdaulich und schonend verarbeitet
- Mit viel Biotin für eine gesunde Haut und glänzendes Fell
- Sehr hohe Akzeptanz, daher auch für wählerische Hunde geeignet



### Leicht verdaulich

Die Premium-Qualität und die schonende Verarbeitung der ausgesuchten Zutaten gewährleisten eine hohe Verdaulichkeit und bieten selbst für Hunde mit empfindlichem Verdauungssystem die optimale Schonkost.



### 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.



### Moderater Energiegehalt

Diese Rezeptur weist einen mittleren Fettgehalt auf und eignet sich besonders für normal aktive Hunde.



| Analytische Bestandteile: |         |      |
|---------------------------|---------|------|
| Protein                   | %       | 24,0 |
| Fettgehalt                | %       | 12,0 |
| Rohfaser                  | %       | 2,3  |
| Rohasche                  | %       | 7,0  |
| Calcium                   | %       | 1,45 |
| Phosphor                  | %       | 1,0  |
| Natrium                   | %       | 0,40 |
| Magnesium                 | %       | 0,10 |
| Umsetzbare Energie:       | kJ/kg   | 15,3 |
|                           | kcal/kg | 3660 |

| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: |         |       |
|--|---------|-------|
| Vitamin A                                    | I.E./kg | 17000 |
| Vitamin D3                                   | I.E./kg | 1700  |
| Vitamin E                                    | 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: |        |     |
|--|--------|-----|
| Pantothensäure                               | mg/kg  | 50  |
| Niacin                                       | mg/kg  | 85  |
| Folsäure                                     | mg/kg  | 5   |
| Biotin                                       | mcg/kg | 950 |
| Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)        | mg/kg  | 200 |
| Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)            | mg/kg  | 160 |
| Mangan (Mangan-(II)-oxid)                    | mg/kg  | 16  |
| Kupfer (Glycin-Kupferchelate, Hydrat)        | mg/kg  | 20  |
| Jod (Calciumjodat)                           | mg/kg  | 2,0 |
| Selen (Natriumselenit)                       | mg/kg  | 0,3 |

**Technologische Zusatzstoffe:**  
Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

### Fütterungsempfehlung:

| Dog / 24 h | inaktiv / älter | normal aktiv | aktiv |
|------------|-----------------|--------------|-------|
| 5 kg       | 55 g            | 65 g         | 85 g  |
| 10 kg      | 85 g            | 115 g        | 145 g |
| 20 kg      | 140 g           | 195 g        | 245 g |
| 30 kg      | 190 g           | 260 g        | 330 g |
| 40 kg      | 240 g           | 325 g        | 410 g |
| 60 kg      | 350 g           | 455 g        | 560 g |
| 80 kg      | 400 g           | 545 g        | 690 g |

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.

**Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.**  
**Zusammensetzung:** Geflügelfleischmehl (Geflügel 12,8 %, Ente 15,0 %); Vollkornmais; Reis; Rübenfaser; Geflügelfett; Geflügelprotein (hydrolysiert); Mineralstoffe; Chicorée-Wurzel (gemahlen, natürliche Quelle von Inulin).

Erhältlich in: **1,5 kg; 4 kg; 15 kg**

