

# FESTIVAL

## Mit schmackhafter Soße für wählerische Hunde

Das einzigartige Menü für unsere anspruchsvollen Genießer: Dieses Futter kann sowohl trocken, als auch nass gefüttert werden. Durch das integrierte Soßenpulver und die Zugabe von Wasser verwandeln sich die knusprigen Krokette in ein ganz besonderes Geschmackserlebnis! Diese Abwechslung wird auch unsere wählerischsten Lieblinge überzeugen.

- Mit leckerem Soßenpulver für extra viel Geschmack
- Wertvolle Fettsäuren unterstützen ein gesundes Aussehen und ein glänzendes Fell
- Versorgt auch aktive und sportliche Hunde mit viel Energie
- Unterstützt Knochenbau und Gelenke



GLUTENFREIE REZEPTUR



### Knochenbau

Ein ausgewogenes Calcium-Phosphor-Verhältnis, Vitamin C sowie Mangan und Kupfer in einer leicht aufnehmbaren Form unterstützen einen kräftigen Knochenbau und gesunde Gelenke.



### 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.



### Leckere Soße

Die knackigen Krokette sind umhüllt mit einem leckeren Soßenpulver, das dieses Futter angefeuchtet oder trocken zu einem einzigartigen Genuss für wählerische Hunde werden lässt.

### Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | inaktiv/älter | normal aktiv | aktiv |
|---------|---------------|--------------|-------|
| 5 kg    | 45 g          | 60 g         | 75 g  |
| 10 kg   | 80 g          | 110 g        | 135 g |
| 20 kg   | 135 g         | 180 g        | 230 g |
| 30 kg   | 180 g         | 250 g        | 315 g |
| 40 kg   | 225 g         | 310 g        | 390 g |
| 60 kg   | 305 g         | 420 g        | 530 g |
| 80 kg   | 380 g         | 520 g        | 655 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                         | %    | 26,0  |
| Fettgehalt                      | %    | 16,0  |
| Rohfaser                        | %    | 3,0   |
| Rohasche                        | %    | 6,5   |
| Calcium                         | %    | 1,40  |
| Phosphor                        | %    | 1,00  |
| Natrium                         | %    | 0,40  |
| Magnesium                       | %    | 0,10  |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ   | 16,0  |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 3.819 |

### Zusatzstoffe:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

|  |         |        |
|--|---------|--------|
| Vitamin A  | I.E./kg | 22.600 |
| Vitamin D3   | I.E./kg | 1.700  |
| Vitamin E  | mg/kg   | 200    |
| Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz) | mg/kg   | 100    |
| 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  | 85   |
| Folsäure  | mg/kg  | 5    |
| Biotin  | mcg/kg | 950  |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)             | mg/kg  | 190  |
| 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  | 0,30 |

### Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

### Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.

**Zusammensetzung:** getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Reis; Geflügelfett; Rübenfaser; getrocknetes Lachsprotein 4,0 %; Kartoffelstärke; hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysiertes pflanzliches Protein; Mineralstoffe; hydrolysierte Geflügelleber; Hefe; Hämoglobinpulver; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)