

# LACHS & KARTOFFEL

## Ein abwechslungsreiches Menü mit Kräutern und Früchten

Die getreidefreie Rezeptur wird dank Lachsprotein, Kartoffel sowie Kräutern und Früchten zum Hochgenuss für unsere Leckermäuler. Aufgrund des geringen Protein- und Energiegehaltes und des moderaten Mineralstoffgehaltes sehr gut auch für ältere Hunde geeignet

- Hochwertiges Lachsprotein als einzige tierische Proteinquelle
- Mit Kräutern und Früchten (Johannisbrot, Zichorienwurzel, Himbeeren, Pfefferminz, Petersilie, Kamille, Süßholzwurzel, Aronia, Blaubeere, Ringelblumen und Fenchel)
- Auch als Seniorfutter geeignet
- L-Carnitin und Taurin unterstützen die Herzfunktion



GLUTENFREIE REZEPTUR



### Getreidefrei

Diese Rezeptur enthält kein Getreide und eignet sich zur täglichen getreidefreien Ernährung gesunder und empfindlicher Hunde.



### Kräuter & Früchte

Erlasene Kräuter und gesunde Waldfrüchte runden diese Rezeptur ab und bieten dem Hund eine leckere Abwechslung.



### Protein reduziert

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

### Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | inaktiv/älter | normal aktiv | aktiv |
|---------|---------------|--------------|-------|
| 5 kg    | 60 g          | 80 g         | 100 g |
| 10 kg   | 85 g          | 115 g        | 140 g |
| 20 kg   | 140 g         | 190 g        | 240 g |
| 30 kg   | 190 g         | 260 g        | 330 g |
| 40 kg   | 235 g         | 325 g        | 410 g |
| 60 kg   | 320 g         | 440 g        | 555 g |
| 80 kg   | 400 g         | 545 g        | 690 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                         | %    | 22,0  |
| Fettgehalt                      | %    | 14,0  |
| Rohfaser                        | %    | 2,5   |
| Rohasche                        | %    | 5,6   |
| Calcium                         | %    | 0,85  |
| Phosphor                        | %    | 0,65  |
| Natrium                         | %    | 0,40  |
| Magnesium                       | %    | 0,09  |
| Taurin                          | mg   | 1.000 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ   | 15,8  |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 3.782 |

| Zusatzstoffe:                                |         |        |
|--|---------|--------|
| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: |         |        |
| Vitamin A                                    | I.E./kg | 24.000 |
| Vitamin D3                                   | I.E./kg | 1.800  |
| Vitamin E                                    | mg/kg   | 220    |
| 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  | 250   |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)            | mg/kg  | 220   |
| Mangan (Mangan(II)-oxid)                       | mg/kg  | 20    |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest)) | mg/kg  | 18    |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)                 | mg/kg  | 2,20  |

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

**Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde.**  
**Zusammensetzung:** getrocknete Kartoffel 38,0 %; getrocknetes Lachsprotein 19,0 %; Geflügelfett; getrocknete Tapioka; Kartoffeleiweiß; Rübenfaser; Johannisbrotmehl; hydrolysiertes Fischprotein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Kräuter, Früchte