



# Dermatose

### ZUSAMMENSETZUNG

Lachsmehl (20 %), weisser Camargue-Reis, Mais, Entenfett, hydrolysiertes Eiweiss von weissem Fisch und Lachs aus dem Wildfang (7,5 %), Maisweiss, Eiweiss von Mehlwürmern (5 %), Rübenpulpe, Bierhefe (5 %), Linolsäure aus biologischem nativem Sonnenblumenöl (3,7 %), hydrolysiertes tierisches Eiweiss (2 %), Leinsamen, Fischöl aus Sardinen und Sardellen aus Wildfang (in natürliche Tocopherole eingelegt), Glucosamin (marinen Ursprungs), Hefewände von *Saccaromyces cerevisiae* (reich an  $\beta$ -Glucanen und MOS), Aloe Vera-Blätter (Schale, Pulpe), Chondroitinsulfat, Borretschsamen, Zichorien-Inulin (FOS), Pflanzenextrakte reich an Saponinen (*Yucca schidigera*, *Camellia sp.*, *Quillaja saponaria*).

**TONIVET DERMATOSE** ist ein Diät-Alleinfutter für Hunde zur Förderung der Barrierefunktionen der Haut bei Dermatosen oder übermäßigem Haarausfall. Hoher Gehalt an Linolsäure sowie an zusätzlicher Aminoethylphosphat-Säure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA).

### Erhältlich in

3- und 12-kg-Säcken

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Rohproteine                                  | % | 33                 |
| Rohfette                                     | % | 18                 |
| Feuchtigkeit                                 | % | 9,5                |
| Mineralstoffe                                | % | 5,4                |
| Rohfaser                                     | % | 1,8                |
| Stickstofffreie Extrakte                     | % | 32,3               |
| Kartoffelstärke                              | % | 21                 |
| Gesamtzucker                                 | % | 1                  |
| Calcium                                      | % | 0,9                |
| Phosphor                                     | % | 0,7                |
| Sodium                                       | % | 0,24               |
| Magnesium                                    | % | 0,17               |
| Omega 3                                      | % | 1,1                |
| EPA + DHA                                    | % | 0,82               |
| Omega 6                                      | % | 4,3                |
| LA + GLA                                     | % | 4,1                |
| (LA + GLA) + (EPA+DHA)                       |   | 5                  |
| Verhältnis pflanzliches - tierisches Eiweiss |   | 73% / 27%          |
| Verhältnis Eiweiss - Brennwert (NRC 85)      |   | 86,5g / Mcal       |
| Verhältnis Rohproteine - Phosphor            |   | 47,1               |
| Schwefelaminosäuren                          | % | 1,4                |
| Aromatische Aminosäuren                      | % | 2,0                |
| Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 85)       |   | 381,5 Kcal EM/100g |
| Metabolisierbare Energie (ME) (NRC 2006)     |   | 404,9 Kcal EM/100g |

### FUTTERMITTELZUSÄTZE (pro kg)

| VITAMINE  |    |        | FUNKTIONELLE INHALTSSTOFFE  |       |      |
|---|----|--------|---|-------|------|
| Vitamin A   | UI | 22 000 | Zink (Zinksulfat-Monohydrat)  | mg    | 120  |
| Vitamin D3  | UI | 1800   | Zink (Zinkchelat aus Aminosäurehydrolysat)  | mg    | 30   |
| Vitamin E   | mg | 500    | Jod (Kaliumiodid)   | mg    | 2,2  |
| Vitamin K3  | mg | 0,27   | Selen (Natriumselenit)  | mg    | 0,10 |
| Vitamin B1  | mg | 4,5    | Selenium (Selenomethionin, sekundäre Antioxidantien)  | mg    | 0,20 |
| Vitamin B2  | mg | 8,9    |   |       |      |
| Vitamin B5  | mg | 22,10  |   |       |      |
| Vitamin B6  | mg | 4,6    |   |       |      |
| Vitamin B9  | mg | 2,19   |   |       |      |
| Vitamin B12   | mg | 0,13   |   |       |      |
| Vitamin C   | mg | 4,25   |   |       |      |
| Biotin  | mg | 0,56   |   |       |      |
| Cholin  | mg | 763    |   |       |      |
| Niacin  | mg | 28,42  |   |       |      |
| SPURENELEMENTE                                      |    |        |   |       |      |
| Kupfer (Kupfersulfat-(II)-Pentahydrat)              | mg | 21     | Glucosamin + Chondroitinsulfat  | mg/kg | 550  |
| Kupfer (Kupferchelat (II) aus Aminosäurehydrolysat) | mg | 2      | L-Carnitin  | mg/kg | 300  |
| Mangan (Manganoxid (II))                            | mg | 63     | DL-Methionin (3c301)  | mg/kg | 3000 |
| Mangan (Manganchelat von Aminosäurehydrolysat)      | mg | 5      | Taurin  | mg/kg | 500  |
|   |    |        | Sepiolith + Montmorillonit  | g/kg  | 11,3 |
|   |    |        | Präbiotischer Komplex: Hefewände von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & B-Glucane) / Zichorien-Inulin (FOS) | %     | 0,25 |
|   |    |        | Bierhefe  | %     | 5    |

### TAGESRATION

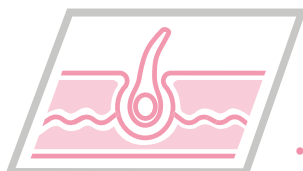
Die Tagesration richtet sich nach dem AKTUELLEN Gewicht des Hundes und muss monatlich angepasst werden. \*Optimale Körperkondition und NORMALE körperliche Aktivität.

| Tagesration (in g) | Ausgewachsenes Idealgewicht (kg) | Tagesration (in g) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                    |                                  | 3                  | 5   | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 45  | 50  | 60  | 70  | 80  |
| Übergewicht        |                                  | 60                 | 90  | 145 | 195 | 230 | 270 | 305 | 345 | 375 | 410 | 435 | 495 | 550 | 595 |
| Normal*            |                                  | 70                 | 105 | 170 | 225 | 270 | 320 | 360 | 400 | 435 | 475 | 505 | 570 | 635 | 695 |
| Mager              |                                  | 85                 | 120 | 200 | 265 | 325 | 360 | 425 | 470 | 515 | 550 | 595 | 675 | 750 | 820 |

## Unterstützung der Hautfunktion und Förderung der Fellqualität



L > 16 mm



### > Bekämpft den „oxidativen Stress“:

- Sekundäre zelluläre Antioxidantien helfen, die Chondrozyten vor freien Radikalen zu schützen und die Immunantwort zu unterstützen: Organisches Selen

### > Unterstützung der Hautfunktion und Förderung der Fellqualität:

- **Regenerierung von Keratin:** Schwefelaminosäuren, Zink
- **Unterstützung der Haarpigmentierung:** Aromatische Aminosäuren
- **Bierhefe:** Vitamine der Gruppe B

### > Ausgeglichener Anteil an essentielle Fettsäuren:

- Fischöl aus Sardinen und Sardellen aus Wildfang, Chiasamen (Omega 3, EPA + DHA)
- Entenfett, Linolsäure aus biologischem nativem Sonnenblumenöl: (Omega 6, LA, GLA)

### > Geringe Quellen von Lebensmittelallergien :

- Hydrolysierte und/oder wenig tierische Proteine
- Inhaltsstoffe mit hoher Verdauungstoleranz

### > Unterstützung der Darmschleimhaut :

- Präbiotika, Inhaltsstoffe mit hoher Verdauungstoleranz, Aloe Vera, Tonerde

### ANWENDUNGSHINWEISE

Wir empfehlen Ihnen, vor der Verwendung einen Tierarzt um Rat zu fragen. Verfüttern Sie TONIVET DERMATOSE zuerst über maximal 2 Monate.



### GEBRAUCHSANWEISUNG

Stellen Sie Ihrem Hund stets frisches Wasser bereit.



Unser Produktionsstandort liegt im Herzen der französischen Region Okzitanien, am Fusse der Montagne Noir im Departement Tarn (81). Die Formulierung unserer Produkte wurde unter Aufsicht unseres Tierarztes entwickelt, der sich auf die Ernährung von Hunden und Katzen spezialisiert hat.

### Unsere Engagements

- > Nahversorgung
- > Zertifizierung „Origine France Garantie“



RECYCLBARES  
ECO PACK

### HANDELSINFORMATIONEN

| BEZEICHNUNG             | GEWICHT | REFERENZ | STRICHCODE      | PROBE |
|-------------------------|---------|----------|-----------------|-------|
| TONIVET LAB - DERMATOSE | 3 kg    | 110340   | 3 344951 103401 | 80 g  |
| TONIVET LAB - DERMATOSE | 12 kg   | 110345   | 3 344951 103456 | 80 g  |