

Was heißt das?



Tiermehl – Fleischmehl

- **Tiermehl:** Rohstoffe von **verschiedenen Tierarten** (Schlachtabfälle, Kadaver etc.) werden in Tierkörperverwertungsanstalten getrocknet und vermahlen, **zur Zeit in der EU verboten**
- **Fleischmehl** („Geflügelfleischmehl“, „Lammfleischmehl“, etc.): Rohstoffe von **lebensmitteltauglichen Tieren** werden **im Schlachthof sortenrein getrennt** und zu Fleischmehl weiterverarbeitet (getrocknet und vermahlen)

Einzeldeklaration

- **Zusammensetzung in abfallenden Gewichtsanteilen:**
Gerste, Lachsmehl (11%), Kaninchenmehl(10%), Hafervollkornmehl (7,5%), Geflügelfett, Kartoffelmehl (2,5%), Dicalciumphosphat, Rübenmelasseschnitzel, Leberhydrolysat, Apfeltrester (getrocknet) (1 %), Volleipulver, Natriumchlorid, Hefe (getrocknet), Kaliumchlorid, Meeresalgen (getrocknet), Leinsamen (0,2 %), Gerste (Fermentiert) (0,2 %), Muschelfleisch (getrocknet) (0,05 %), Yucca shidigera, Artischocke, Löwenzahn, Ingwer, Birkenblätter, Brennnessel, Salbei, Koriander, Rosmarin, Thymian, Süßholzwurzel, Kamille, Ulmenspierkraut, Bärlauch (Kräuter gesamt: 0,16 %)

Gruppendeklaration

- **Zusammensetzung in abfallenden Gewichtsanteilen:**
Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide und pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffmischung, Vitaminvormischung

Wie liest man eine Deklaration

Teil 1



• Beispiel: Happy Dog Supreme Sensible Nutrition Irland

- Zusammensetzung in abfallenden Gewichtsanteilen:

Gerste, Lachsmehl (11%), Kaninchenmehl (10%), Hafervollkornmehl (7,5%), Geflügelfett, Kartoffelmehl (2,5%), Dicalciumphosphat, Rübenmelasseschnitzel, Leberhydrolysat, Apfeltrester (getrocknet) (1 %), Volleipulver, Natriumchlorid, Hefe (getrocknet), Kaliumchlorid, Meeresalgen (getrocknet), Leinsamen (0,2%), Gerste (Fermentiert), (0,2 %), Muschelfleisch (getrocknet) (0,05 %), Yucca shidigera, Artischocke, Löwenzahn, Ingwer, Birkenblätter, Brennnessel, Salbei, Koriander, Rosmarin, Thymian, Süßholzwurzel, Kamille, Ulmenspierkraut, Bärlauch (Kräuter gesamt: 0,16 %)

- Analyse

Rohprotein mind. 21 %, Rohfett mind. 10 %, Rohfaser max. 3,0 %, Rohasche max. 7,5 %, Feuchtigkeit max. 8 %

Wie hoch ist der Kohlenhydratanteil (NfE)?

$100 (\%) - 21 - 10 - 3,0 - 7,5 - 8,0 = 50,5 \%$

• Beispiel: Lamm & Reis (Firma XY)

- Zusammensetzung in abfallenden Gewichtsanteilen

Lammfleisch getrocknet (26 %), Reis, Reismehl, Reisschrot, Reisgluten, Sonnenblumenöl, Mineralstoffvormischung, Vitaminvormischung

- Analyse

Rohprotein min. 22 %, Rohfett min. 10 %, Rohfaser max. 3 %, Rohasche max. 7 %, Feuchtigkeit max. 8 %

Wie hoch ist der Kohlenhydratanteil (NfE)?

$100 (\%) - 22 - 10 - 3,0 - 7,0 - 8,0 = 50 \%$

Wie liest man eine Deklaration

Teil 2



Zusammenfassung: „Fleisch“anteil – Kohlenhydratanteil

- **Proteinanteil bzw. Kohlenhydratanteil hängen von der Rezeptur und dem „Einsatz“ des Produktes ab**
 - Seniorenahrung und „Leicht-Produkte“ haben deutlich weniger Protein („Fleisch“) und/oder Fett und dadurch deutlich mehr Kohlenhydrate
 - Welpennahrung und Hochleistungsfutter haben höhere Protein- („Fleisch“) und Fettgehalte und deshalb weniger Kohlenhydrate
- **In hochwertigen Rezepturen werden keine pflanzlichen Eiweißextrakte verwendet**
 - Das heißt 90 % des Rohproteins stammen von tierischen Proteinquellen
- **Nur bei „engen“ (nur eine Proteinquelle) und/oder proteinreichen Rezepturen von Trockennahrung (Hochleistungsfutter, Welpenkost) stehen die Proteinquellen in der Zusammensetzung vorne.**
- **Der „Fleischanteil“ im Sinne von „Proteingehalt“ kann also KEIN Qualitätskriterium für eine Tiernahrung sein.**
- **Die Qualität einer Proteinquelle kann man in der Deklaration erkennen:**
 - „Fleischmehle“ (getrocknetes und gemahlenes Fleisch von lebensmittelgeprüften Tieren vom Schlachthof) sind die höchste am Markt verfügbare Qualitätsstufe und enthalten nur sehr kleine Anteile an Knorpel, Knochen und Bindegewebe. Dadurch sind sie besonders hochverdaulich und gut verträglich!