

Herkömmliches Dosenfutter	ANiFiT Tiernahrung
<p>Fleischanteil: Meistens mind. 4% (8%) vom z.B. Rind, d.h. es sind auch nur genannten Mengen im Futter enthalten.</p> <p>Erlaubt sind dabei (lt. Lebensmittelgesetz): Häute, Fette, Wolle, Hufe, Klauen, Hörner, Blut, Federn, Schlachtabfälle, Drüsensekrete, Hormone aus Fruchtblasen, Lunge, Nieren, Knochen, Tiermehle.</p>	<p>Fleischanteil: Durchschnittlich 60% Fleisch. Ausschliesslich Fleisch, das für die menschliche Ernährung zugelassen wurde.</p> <p>Verwendetes Fleisch kommt nur aus Schlachthöfen, die max. 50 km von der Produktionsstätte entfernt sind und wird sofort verarbeitet.</p> <p>Keine Tiermehle</p>
<p>Rohproteine: Hoher pflanzlicher Anteil, da wenig Fleisch (minderwertig, da nur 20- 35 % verwertbar).</p>	<p>Rohproteine: Viele hochwertige Proteine, da tierische (hohe Verwertbarkeit von ca. 70 - 90 %)</p>
<p>Füllstoffe: Oft Sojamehle (problematisch, da häufiger Allergieauslöser und GVO) und oben genannte (siehe Fleischanteil).</p>	<p>Füllstoffe: Keine Füllstoffe! Keine Sojamehle! Keine Pflanzen- und Getreidemehle!</p>
<p>Konservierungsstoffe: Problem: töten Bakterien, auch Darmbakterien, Sterilisation (Zerstörung von Nährstoffen, besonders Vitaminen), Zucker.</p>	<p>Konservierungsstoffe: Keine chemischen Konservierungsstoffe!</p>
<p>Vitamine: Hochdosierte Vitaminbeimischungen!</p> <p>Da die Deklaration in mg bzw. I.E. genau angegeben wird, z.B. Vit. A: 18'000 i.E/kg - sind es immer synthetische, also chemische Vitamine. Eine ständige Übervitaminisierung schädigt den Organismen und führt zu Leberschäden.</p> <p>(Ein Hund mit 20 kg benötigt 1'500 - max. 2'000 i.E. Vita A/Tag)</p>	<p>Vitamine: Ausschliesslich NATÜRLICHE Vitamine aus hochwertigen Nahrungsbestandteilen!</p>
<p>EU/EG Zusatzstoffe: Chemische Antioxidantien, chemische BHA/BHT, Etoxiquin, Emulatoren, Stabilisatoren, chemische Lock-Farb-Aromastoffe</p>	<p>EU/EG Zusatzstoffe: Keine chemischen Zusätze</p>
<p>Feuchtigkeit in Trockenfutter: Nur 4-8%, entgegen landläufiger Meinung ist es Hund und Katze NICHT möglich diesen Mangel an Feuchtigkeit in der Nahrung durch Trinken auszugleichen - dadurch sehr häufig Nierenerkrankungen.</p> <p>Feuchtigkeit in Dosenfutter: bis zu 80% Wasser</p>	<p>Feuchtigkeit: Zwischen 70-86%, das ist kein "Wasser" sondern die physiologisch in den Zellen von Fleisch, Gemüse, Reis etc. enthaltene Feuchtigkeit (mit allen natürlichen gelösten Mineralien, Elektrolyten, etc.)</p>
<p>Suchen Sie im Internet nach BHA und BHT, nach Etoxiquin und es wird Ihnen schwindlig!</p>	<p>Besonderheit bei ANiFiT: Kaltabfüllung und schönende qualitätserhaltende Garung in der geschlossenen Dose.</p>