

# Was ANiFiT Produkte ausmacht

Eine kurze Gegenüberstellung der wesentlichsten Unterschiede zu herkömmlicher Tiernahrung:

| <b>herkömmliches Tierfutter</b>  | <b>ANiFiT Tiernahrung</b>  |
|--|--|
| <b>Fleischanteil</b>   | <b>Fleischanteil</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der genaue Fleischanteil ist meist nicht genau deklariert und der Verbraucher hat somit Probleme, deutlich zu erkennen, was er seinem Tier füttert (i.D 4%)</li> <li>• Es kommen Tiermehle zum Einsatz, die in Verbindung mit Getreide zu einem Kunstfleischbrocken geformt werden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoher Fleischanteil ist genau deklariert (Feuchtnahrung 50-70%) und gibt dem Tierfreund die Möglichkeit, deutlich zu erkennen (100%), was sein Liebling bekommt</li> <li>• ausschließlich tierisches Fleisch bzw. Fleischmehl (kein Kadavermehl) beim Trockenfutter, welches für die menschliche Ernährung zugelassen ist</li> </ul>                        |
| <b>Rohproteine</b>   | <b>Rohproteine</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• hoher pflanzlicher Anteil, da wenig Fleisch enthalten.</li> <li>• Verwertbarkeit, nur 20-35% verwertbar</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• viele hochwertige Proteine, durch hohen Fleischanteil</li> <li>• Hohe Verwertbarkeit von ca. 70-90%</li> </ul>  |
| <b>Konservierungsstoffe, Antioxidantien</b>  | <b>Konservierungsstoffe</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische BHA, BHT, Etoxiquin. Problem: Töten Bakterien, auch Darmbakterien</li> <li>• Sterilisation bei hohen Druck und Temperatur bei Trockennahrung (Zerstörung von Nährstoffen, besonders Vitaminen)</li> <li>• oft raffiniertes Zucker</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine chemischen Konservierungsstoffe</li> <li>• Kaltabfüllung und Schonendes Dampf Garverfahren zur Erhaltung der Nährstoffe und zur Haltbarmachung bei Feuchtnahrung</li> <li>• Stabilisierung mit Rosmarin-Extrakt bei Dog DRY, keine Überdosierung mit Vitaminen</li> <li>• Spezialität Dog DRY Vision ohne jegliche chemische Konservierung</li> </ul> |
| <b>EWG Zusatzstoffe</b>  | <b>EWG Zusatzstoffe</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emulgatoren und Stabilisatoren</li> <li>• Lock-Farb-Aromastoffe</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• keine chemischen Zusatzstoffe</li> <li>• keine versteckten Zusatzstoffe</li> </ul>  |
| <b>Feuchtigkeit</b>  | <b>Feuchtigkeit</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wird meistens deklariert, jedoch ist für den Verbraucher oft nicht erkennbar, ob es sich um zugesetzte oder im Rohmaterial enthaltene Feuchte handelt</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugesetzte Feuchtigkeit wird deklariert, damit die genaue Zusammensetzung erkennbar ist.</li> </ul>   |
| <b>Fütterungsempfehlung</b>  | <b>Fütterungsempfehlung</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manchmal sehr hohe Futtermengen notwendig, um den Nährstoffbedarf abzudecken</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr nahrhaftes Produkt, daher genügt eine viel kleinere Nahrungsportion.</li> </ul>  |
| <b>Service</b>   | <b>Service</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• keiner</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heimlieferservice</li> <li>• Kostenlose Beratung durch dipl. Fachberater</li> <li>• Kundenzeitschrift</li> <li>• Newsletter</li> </ul>  |