



# FAQ-LISTE



## Artgerechtigkeit vs. geringer Fleischanteil im Futter

- » Der Hund hat seit Jahrtausenden eine evolutionäre Entwicklung an der Seite des Menschen vollzogen, die ihn an die Lebensverhältnisse der Menschen angepasst hat
- » im Vergleich zum Wolf besitzt der Hund ein Enzym zur Verdauung stärkereicher Kost
- » der Hund benötigt hochwertiges und auf seinem Bedarf hin optimiertes Eiweiß, jedoch nicht unbedingt in Form von Fleisch
- » **Green Petfood** Produkte verhindern aufgrund der ausgewogenen Zusammenstellung der Inhaltsstoffe eine Überversorgung und sind ernährungsphysiologisch genau auf den Bedarf des Hundes abgestimmt

## Nutzung von Schlachtnebenprodukten?!

- » Schlachtnebenprodukte (in Lebensmittelqualität) könnten eine anderweitige und nachhaltigere Verwendung finden als im Hundefutter
- » Fleischabfälle des Schlachthofes könnten hinsichtlich unserer stark wachsenden Bevölkerung und der zunehmenden Verknappung an Nahrungsressourcen z.B. in Form von Fischfutter in die menschliche Nahrungskette eingeschleust werden.

## Warum kein Bio?

- » Rohwarenverfügbarkeit ist noch nicht vollständig gewährleistet (zu wenige Anbieter)
- » Erhöhung der Transportwege (Bezug von Kleinstmengen mehrere Anbieter nötig)
- » Oftmals Verlust des regionalen Bezuges (Import)

## Allergiepotential

- » **Green Petfood** ist ohne Zusatz von Weizen und Soja
- » Weizen sorgt für höchstes Allergiepotential bei Hunden
- » verwendeter Vollkornmais enthält kein Weizengluten
- » Gerste hat niedrigeren Gehalt an Klebereiweiß als Weizen
- » auch Fleisch ist häufiger Allergieauslöser

## Vollkornmais

- » hochwertiger Energielieferant für Ihren Hund
- » enthält wertvolles Maiskeimöl mit lebensnotwendigen Omega-3- und Omega-6 Fettsäuren sowie hohem Gehalt an Vitamin E
- » enthaltene Rohfaser im Mais wirkt verdauungsstabilisierend
- » aus garantiert gentechnikfreiem Anbau

## Verpackung

- » die Verpackung von **Green Petfood** stellt eine der nachhaltigsten Verpackungslösungen dar, die verfügbar sind
- » aus 70 % recyceltem Polyethylen und zu 100 % recycelbar
- » nachhaltige Futtertonne aus nachwachsenden Rohstoffen

