



Detox

für Ihren Liebling!



petplus[®] Hund

Gesundheit durch die Kraft der Natur!

petplus[®] ist ein natürlicher Futtermittelzusatz bestehend aus 100% Zeolith mit Herstellung in Österreich.

Wie ein Schwamm durchläuft das Zeolith das Verdauungssystem deines Vierbeiners. Dabei fängt es Schadstoffe wie Schwermetalle & weitere Giftstoffe ein und tauscht sie gegen natürliche Minerale wie Magnesium oder Kalzium aus. Der Darm nimmt weder den Zeolith selbst noch die an ihm fest gebundenen Schadstoffe auf. Stattdessen verlässt der Zeolith mit den gebundenen Schadstoffen den Körper vollständig. Dadurch wird der Körper deines Tieres entgiftet und vor einer erneuten Schadstoffaufnahme geschützt. Diese Entgiftung wirkt sich nicht nur positiv auf die Darmgesundheit und das Immunsystem aus, sondern verbessert auch das Fell und das allgemeine Wohlbefinden deines Tieres.

Fakten zum Produkt:

- 100% reines Naturprodukt
- Streng kontrollierte Herstellerqualität
- Nachhaltig produziert
- Ohne Konservierungsstoffe
- Hergestellt in Österreich
- Zugelassen als Tierfutterzusatzstoff
- Eigene Rohstoffquelle

Inhalt einer Dose petplus[®]:

500g fein vermahlener Zeolith-Klinoptilolith,
Analytische Bestandteile: Rohasche 95%, Feuchtigkeit 5%

Vorteile und Wirkungen:

- Entgiftet und leitet Schadstoffe aus
- Stärkt die Darmgesundheit
- Stoppt Durchfall, verhindert Blähungen
- Verbessert die Kotbeschaffenheit
- Unterstützt die Verdauung

Anwendung:

petplus[®] Futterzusatz einmal täglich über das Futter streuen. Bei Verwendung von Trockenfutter dieses vorher leicht anfeuchten. Dies bewirkt eine bessere Haftung am Futter.

| Gewicht | Quantity |
|---------|-------------------------------------|
| 5 kg | 2 g = ¼ Teelöffel (gehäuft) |
| 10 kg | 4 g = ½ Teelöffel (gehäuft) |
| 20 kg | 8 g = 1 Teelöffel (gehäuft) |
| 30 kg | 12 g = 1 + ½ Teelöffel (gehäuft) |

Weiterer Hinweis:

Nach dem Öffnen trocken und gut verschlossen lagern und innerhalb von 24 Monaten verbrauchen. Bei Medikamentenverabreichung sollten zwei Stunden zeitlicher Abstand zur Zeolithbeigabe eingehalten werden.