

Katzen Futterkohle



Ausgangsrohstoffe: Holz, Bio-Dinkel Getreidespelzen, Zellulosefasern

Wirkung: : Die vorteilhafte Wirkung von Pflanzenkohle in der tierischen Ernährung ist seit vielen Jahren bekannt. Durch die große Oberfläche und die damit verbundenen physikalischen Effekte kann sich Pflanzenkohle positiv auf die Verdauung und somit indirekt auf das allgemeine Wohlbefinden der Tiere auswirken. **Mischfuttermittel** – Trocken lagern!

Dosierung: 1/4 Messlöffel pro Tag ins Nassfutter mischen.

Zusammensetzung: Futterkohle wird durch eine Mischung verschiedener Pflanzenkohlen hergestellt und für Ihre Katze mit Lachsöl verfeinert.

www.charline.at

Schwermetalle

Arsen (As):	< 0,8 mg/kg
Cadmium (Cd):	< 0,2 mg/kg
Blei (Pb):	3 mg/kg
Quecksilber (HG):	< 0,07 mg/kg

PAK (2)

- Kontrolliert durch die AGES (1) nach Futtermittelverordnung
- „PAK's werden durch die CharLine Futterkohlen eher gebunden, als freigesetzt“.

Dioxine

Untersucht nach Verordnung (EU) Nr. 744/2012 idgF
 Alle eingesetzten Pflanzenkohlen, welche bei der Firma CharLine in einem bestimmten Mischverhältnis für die Futterkohlen im Einsatz kommen, sind untersucht worden.

Grenzwert: 0,75 ng/kg TEQ

< 0,3 ng/kg TEQ

Summe der Dioxine und dioxinähnlichen PCBs

Nach Futtermittelverordnung und den zugrundeliegenden Untersuchungsmethodik sind keine PAK's messbar. Original Laborbericht ist auf unserer Website zum Download bereit.

(1) AGES = Amt für Gesundheit und Ernährungssicherheit

(2) PAK = Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

Rohfaser:	0 %
Rohfett:	< 0,4 %
Rohasche:	13,4 %
Feuchtigkeit:	30 %
Calcium:	1,6 %
Phosphor	0,2 %

Version 2018