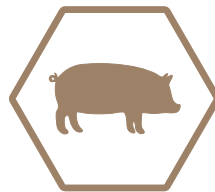


# CARBEX TIERFUTTERKOHLE

FÜR GESUNDE TIERE

## WIRKUNGSWEISE

Verbesserung der Stallhygiene und Geruchsbelastung  
Abnahme der Klauen- und Fußballenkrankheiten  
Verbesserung der Fleischqualität  
Verringerung der Tierarztkosten  
Stärkung des Immunsystems  
Erhöhung der Futtereffizienz  
Anstieg der Futteraufnahme  
Gewichtszunahme



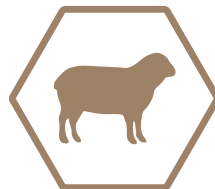
Senkt den Stresshormonspiegel der Schweine. Die Tiere werden ruhiger und weniger aggressiv.



Reduziert die Zellzahlen in der Milch deutlich. Milchproteinanteil und Milchfettgehalt steigen.



Steigert die Eierproduktion- und -qualität. Blockiert Schimmelbildung im Futter.



Wirkt gegen parasitäre Magenwürmer und bakterielle Entzündungen.



## ANWENDUNG

Geben Sie die Futterkohle 1x täglich direkt auf bzw. in das Futter Ihres Tieres. Wir empfehlen eine tägliche Menge von 0,1 g pro Kilogramm Körpergewicht. Bei akuten Problemen kann die doppelte Menge kurartig verabreicht werden. Wenn Ihr Tier gerade medikamentös behandelt wird, sollte die Futterkohle abgesetzt werden. Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Tierarzt.

Tierart	Korngrößen	Dosierung	
Rind	3 - 5 mm	80 - 120 g	200 g in 100 kg Futter
Kalb	< 0,2 mm	10 - 20 g	50 ml in 4 l Milchaustauscher
Schaf & Ziege	0,2 - 3 mm	5 - 15 g	300 g in 100 kg Futter
Lamm	< 0,2 mm	2 - 4 g	-
Geflügel	< 0,2 mm	0,5 - 1 g	450 g in 100 kg Futter
Schwein	0,2 - 3 mm	20 - 25 g	150 g in 100 kg Futter
Ferkel	< 0,2 mm	1 - 1,5 g	100 g in 100 kg Futter

## KORNGRÖßEN



gemahlen und gesiebt  
< 0,2 mm



gemahlen und gesiebt  
0,2 - 3 mm



gemahlen und gesiebt  
3 - 5 mm

## ANALYSEWERTE

Parameter	zulässige Höchstgehalte	gemessene Werte
Summe 6 der DIN PCB	10 µg/kg 88 % TS	0,35 µg/kg 88 % TS
Summe 16 EPA-PAK excl. BG	< 4 mg/kg TS	0,76 mg/kg TS
H/C <sub>Org</sub> Verhältnis (molar)	< 0,7	0,18
O/C <sub>Org</sub> Verhältnis (molar)	< 0,4	0,017
Kohlenstoff	mind. 80 %	92,8 %
spezifische Oberfläche (BET)	mind. 150 m <sup>2</sup> /g	366,22 m <sup>2</sup> /g
Wasserhaltekapazität (WHC)	> 150 Ma. - %	236,1 Ma. - %