

Inkoh Pflanzenkohle speichert sehr gut Wasser und Nährstoffe und eignet sich dadurch zur Verbesserung der Stallhygiene. Im Stall bindet die Pflanzenkohle den Ammoniak- und Schwefelgeruch und hat dank der antibakteriellen Wirkung eine positive Wirkung gegen Klauenkrankheiten. Durch die Nutzung von Pflanzenkohle als Stalleinstreu-Zusatz entsteht im Zusammenwirken mit der Gülle oder dem Mist zudem ein wertvolles Strukturelement für die Aufwertung der landwirtschaftlichen Böden.

Anwendung:

Streuen Sie die Inkoh Pflanzenkohle auf den Stallboden. Als Faustregel gilt: 10 Volumenprozent Pflanzenkohle zur verwendeten Einstreu, oder rund 1 Liter pro Quadratmeter Stallfläche. Nach Bedarf Nachstreuen. Nach dem Entmisten oder Stallsäuberung wieder neu Einstreuen.

Nutzen:

- Reduktion von rutschigem Stallboden dank starker
 Saugfähigkeit von wässrigen Flüssigkeiten
- Verbesserung der Luftqualität dank Bindung von Ammoniak, Schwefelwasserstoff und Methan
- Reduktion von Klauenkrankheiten dank antibakterieller
 Wirkung, bessere Stallhygiene und Tiergesundheit.
- Erzeugung von wertvollem Hofdünger dank mit Nährstoffen und Mikroorganismen gesättigter Pflanzenkohle, bewirkt eine langfristige Bodenaufwertung
- Reduktion von klimaschädlichen Treibhausgasemissionen
- ▶ Langfristige und stabile Bindung von CO₂

Eigenschaften		
Korngrösse	0 – 3 mm	
Wasserhaltekapazität	280 % vom Trockengewicht	
ph-Wert	8 - 8.5	
Nährstoffgehalt	N:	0.6 g/kg
	P:	0.8 g/kg
	K:	3.4 g/kg
	Ca:	13.7 g/kg
	Mg:	1.3 g/kg
	Fe:	0.8 g/kg

Normen und Zulassungen:	
Zertifizierung	EBC-AgroBio EBC-FutterPlus
Zulassungen	BLW CPID 696236-91 FiBL

