

Ideen aus der Praxis!

# MEIER-BRAKENBERG

## Tierwohl

### Porky's Fun Box

#### die innovative Strohbox für die Raufuttergabe

Die frei bewegliche Fun Box ist eine interaktive Beschäftigung, die den Tieren dauerhafte Ablenkung bietet. Die Tiere entnehmen das Stroh über vier Öffnungen. Die Box lässt sich über eine Drei- bzw. Zweipunktbefestigung mit Kettengliedern varia-

bel in der Höhe anbringen. Mit einer Rohrhalterung wird die Box an der Buchtentrennwand befestigt.

Wissenschaftlich nachgewiesene Wirkung gegen Verhaltensauffälligkeiten wie Schwanzbeißen.



Fun Box



Fun Box MIDI



Verstellbarer Dosierring bei Porky's Funbox



Strohnachführung durch Kugelmechanik

#### Porky's Fun Box

	Porky's Fun Box	Porky's Fun Box MIDI
ø/h in mm	300 / 400	200 / 320
	Dosieröffnungen für Strohentnahme verstellbar, an verschiedene Raufutter anpassbar	optimale Rentabilität in kleinen Buchten

Eingetragenes Gebrauchsmuster

MEIER-BRAKENBERG  
GmbH & Co. KG  
Brakenberg 29  
32699 Extertal

Tel: +49(0)5262 - 993 99-0  
Fax: +49(0)5262 - 993 99-3  
info@meier-brakenberg.de

www.meier-brakenberg.de



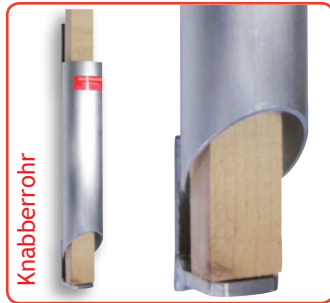
# MEIER-BRAKENBERG

## Tierwohl

### Porky's Knabberrohr

#### Zufuhr von organischem Beschäftigungsmaterial

- Stabile Rohrhalterung für Kanthölzer mit den Maßen 4 x 6 cm
- 75 mm Innendurchmesser
- Halterung gebohrt zur einfachen Befestigung an der Aufstallung
- Knabberrohr MIDI mit höhenverstellbarem Knabberbereich



Knabberrohr



Knabberrohr MIDI

Porky's Knabberrohr		
	Knabberrohr	Knabberrohr MIDI
ø/L in mm	80 / 365 (Rohrlänge)	80 / 280 (Rohrlänge)

### Porky's Scheuerwand

#### Scheuermöglichkeit

- Stabile Scheuerwand aus Riffelblech
- Flexible Halterung, gebohrt, zur einfachen Befestigung an der Aufstallung
- Porky's Scheuerwand geeignet für Sauen und Mast
- Scheuerwand MIDI ist ideal für Ferkelaufzucht und Mast



Scheuerwand



Scheuerwand MIDI

Porky's Scheuerwand		
	Scheuerwand	Scheuerwand MIDI
LxBxH mm	399 x 208 x 614	259 x 166 x 356

### Kühlung

#### Luftkühlung für besseres Klima

- Niederdruckkühlung im Abteil in Kombination mit Einweichanlage - auch zur Nachrüstung
- Vorgabe von Solltemperatur und Kühlrhythmus mit Kühl- und Einweichautomat

