

FREIFRESSGITTER



Pferde-Fressgitter können sowohl in der Einzelboxhaltung als auch in der Gruppen-Laufstallhaltung zur Futtermittelvorgabe eingesetzt werden. Über einen befahrbaren Futtertisch lässt sich auch für grössere Gruppen das Futter mit minimalstem Aufwand vorlegen. Bei der Einzeltierhaltung ist durch Tore in der Fressgitterfront eine Entnahme der Tiere aus der Box möglich.



Unbeschränkt einsetzbar

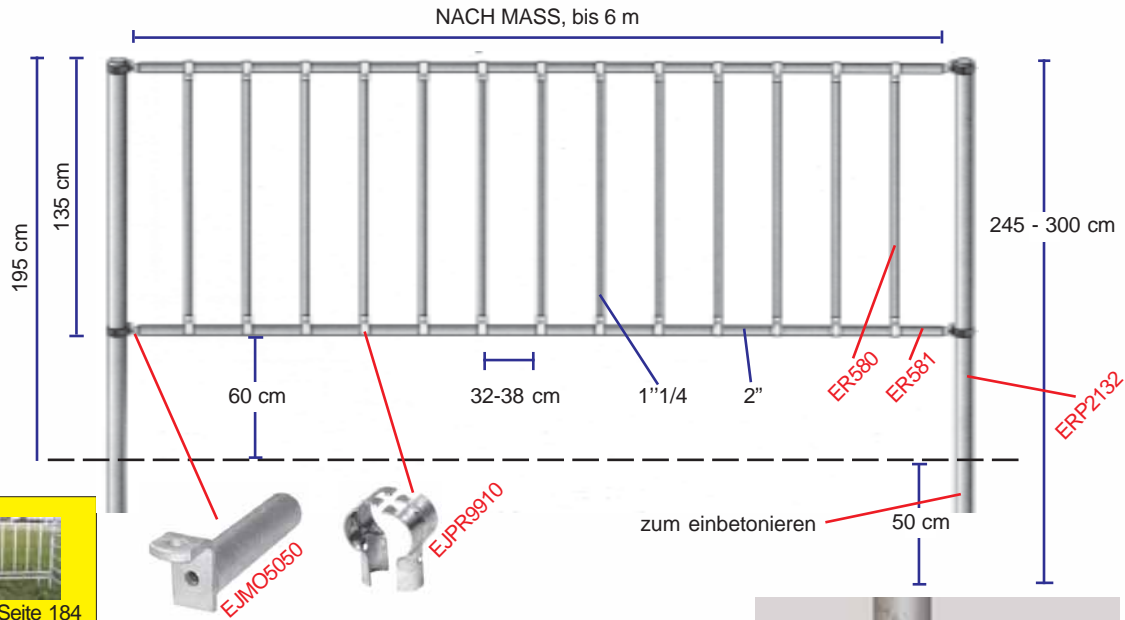


Fressgitter als Servicetür



FREIFRESSGITTER

Pferd



Bride Ø 1"1/4, pro Stück	EJPR9910
Regulierbares Endstück, pro Stück	EJMO5050
Rohr verzinkt, Ø 1"1/4, 120 cm	ER580
Rohr verzinkt, Ø 2", 600 cm	ER581
Pfosten verzinkt Ø102 mm, 3 m	ERP2132

Briden für Pfosten, siehe Seite ...



VERZINKTE RAUFEN ZUM AUFHÄNGEN

für Pferde oder Herde. Stangenabstand : 70 mm



Länge 192 cm



Länge 100 cm



Verzinkte Raufen, Länge 192 cm, Höhe 70 cm, Breite Öffnung 45 cm.
Verzinkte Raufen, Länge 100 cm, Höhe 62 cm, Breite Öffnung 43 cm.

EJ0701

KPO10

HEUBEFEUCHTER

Das Gerät ist eine Trommel, liegend in einer Mulde aus Edelstahl mit Wasserablauf und Anschluss für Frischwasser. Es kann manuell oder elektrisch betrieben werden. Um Unfälle zu vermeiden muss bei Elektrobetrieb ein Deckel vorgesehen werden.

Nach Befüllen der Trommel wird mit wenig Wasser das Heu durch die Drehung angefeuchtet, bzw. gereinigt.

Das Wasser kann für mehrere Durchgänge verwendet werden. Montiert auf Räder (Plastik) mit Bremsen (pneumatisch option). Größere Modelle auf Anfrage.



Heubefeuchter Breite 75 cm, Länge 90 cm, Höhe 95 cm.
Heubefeuchter Breite 75 cm, Länge 135 cm, Höhe 95 cm.

EMF25
EMF50

«HOCHSICHERHEITS» ABTENNUNGEN FÜR TRAININGSPLATZ

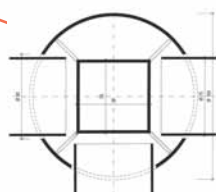
Pferd



Pfostenblockiersystem



Stangenabstand 42,5 cm.



Pfosten zum einbetonieren Ø13,3 cm, Höhe 200 cm (3 Richtungen), mit Horizontalrohr-Blockiersystem	ER620
Horizontalrohre Ø 60,3 mm, pro Meter (maximum 4 m)	ER621

SOLARIEN

Intensivierung der Leistung, der Kraft & Widerstandsfähigkeit - Verbesserung der Kondition. Steigerung der Trainingsgeschwindigkeit - Bessere Trainierbarkeit der Muskulatur - Leistungssteigernde Stabilisierung des Kreislaufes - Anstieg der Belastbarkeit - Kontinuität beim Hochleistungstraining. Bessere Züchterfolge.

11 Infrarotstrahler (250 W). 2 UV-Strahler (300 W). 4 Ventilatoren und 1 Steuergerät. 192 x 70 x 18 cm.	RW1
16 Infrarotstrahler (250 W). 4 UV-Strahler (300 W). 8 Ventilatoren und 1 Steuergerät. 189 x 160 x 48.5 cm.	RW2
24 Infrarotstrahler (250 W). 6UV-Strahler (300 W). 12 Ventilatoren und 1 Steuergerät. 189 x 190 x 47.5 cm.	RW3



RW1



RW2



RW3