

# Hof- und Stallzentrum

Der Fachmarkt für Tierhaltung, Reitsport und Weidebedarf.



A-4710 Grieskirchen, Moos 8

Tel. u. Fax 07248 / 64086

Email: info@stallzentrum.at

[www.stallzentrum.at](http://www.stallzentrum.at)

## Technisches Datenblatt Produkt Clevergrid45

Interne Artikelnummer:0100;0200 –

Hergestellt in Deutschland nach Norm DIN EN ISO 9001 - DIN EN ISO 14001 - DIN EN ISO 50001



### Produktangaben

Maße ( L x B x H) ca. 498x498x45 mm

4 Bodenraster ergeben moniert 1 m<sup>2</sup>

Wandstärke Außenrahmen ca. 5 mm

Wandstärke Innenraster ca. 3 mm

Rastermaß ca. 66 x 66 mm – Füllhöhe ca. 45 mm

Gewicht je Platte ca. 1630 Gramm (ca. 6,5 Kg/m<sup>2</sup>)

Unterseite mit großer Auflagefläche - Kreuzauflage

Geschütztes Sicherheitsverbundsystem

Umlaufende Dehnungsfuge – ca. 4 mm

Belastbar bis ca. 280 t/m<sup>2</sup> (je nach Untergrund und Befüllung - es gelten die allgemeinen Vorgaben der RSTO)

### Rohstoff

Rohstoff: PE-LD Copolymere

Standard Masterbatch: schwarz oder grün

(andere Farben auf Anfrage)

Max. Temperatur kurzzeitig: +70 °C

min. Anwendungstemperatur: - 40 °C

UV stabilisiert

### Anwendungsgebiete GaLaBau

Außenanlagen, Grüngürtel

PKW Parkflächen, Hofeinfahrten

Freizeit- und Sportplätze

Ausstellungsflächen für Messen

Temporäre Großflächen für Events

Hang- und Böschungsbefestigung

Ufer- und Flussbettbefestigung

uvm.

### Anwendungsgebiete Tierhaltung

Reitplätze, Paddockbefestigung

Stallboden, Longierzirkel, Führanlage

Zooanlagen, Zugangswege

uvm.

(Dieses Produkt eignet sich auch für z.B.

Hanglagen ohne Überdeckung)

### Ökologisch & effizient!

Regulierung des Wasserhaushalts

Reduzierung der versiegelten Fläche

Verbesserte Flächenlastverteilung

Weniger Unterbau erforderlich ( je nach Belastung)

Umweltneutrales Regenerat für mehr Elastizität

### Verpackung

Standard:

208 Stück (52m<sup>2</sup>)- Einwegpalette

140 Stück (35m<sup>2</sup>)- Einwegpalette

80 Stück (20m<sup>2</sup>) – Einwegpalette

Max. 1248m<sup>2</sup> Auflieger / Max. 1430 m<sup>2</sup> Jumbo