



Ausschreibungstext

thermosafe® Fallschutzhackschnitzel

Fallschutzhackschnitzel 5 – 50 mm



Stoßdämpfender Spielplatzboden mit Dekra und TÜV Zertifikaten gemäß DIN EN 1177:2018-03 und DIN EN 1176-1:2017-12

Holzart: im Wesentlichen Ahorn, Buche, Eiche, Esche, Douglasie, Kiefer, Lärche

100 % naturbelassenes und unbehandeltes Stammholz,

geringer Rindenanteil, extrem geringer Feinanteil, ohne Übergrößen,

störstofffrei, mechanisch zerkleinert (gehackt), auf 5 – 50 mm gesiebt und bandgetrocknet
< 20 % Wassergehalt +/- 5% Abweichungsspanne

Herkunft: Stammholz aus einheimischer und nachhaltiger Forstwirtschaft

Liefernachweis: thermosafe® Fallschutz
biotherm Services GmbH
Dr.-Raber-Straße 8
19230 Hagenow

Produkteigenschaften:

- § Sicher, da der Fallschutz eine hervorragender Stoßdämpfung aufweist
- § Hygienisch, da normalerweise keine Verunreinigungen durch Katzen
- § Pflegeleicht, da bei Bedarf nur eine neue Schicht aufgebracht werden muss
- § Witterungsbeständig, da beste Drainagewirkung auch bei Regen und Frost

Erforderliche Schichtstärke:

Erforderliche Schichtdicke = Mindesthöhe + 10 cm Wegspieeffekt und Setzungsverhalten

Mindesthöhe bei einer kritischen Fallhöhe < 2 m: mindestens 20 cm

Mindesthöhe bei einer kritischen Fallhöhe < 3 m: mindestens 30 cm

Bei einer kritischen Fallhöhe von 2 m beträgt die erforderliche Schichtdicke somit 30 cm.

Bei einer kritischen Fallhöhe vom 3 m beträgt die erforderliche Schichtdicke somit 40 cm.

DEKRA- geprüft:
DEKRA Testing and Certification GmbH
Prüfbericht und Prüfbescheinigung

TÜV-geprüft:
TÜV NORD CERT GmbH
Zertifikat Baumuster und Zertifikat
Fertigungsstätten Prüfung

biotherm Services GmbH
Vertrieb thermosafe®

Dr.-Raber-Straße 8
19230 Hagenow

Tel.: 03883 6133 - 0
Fax: 03883 6133 - 40

E-Mail: vertrieb@biotherm-services.de
Web: www.biotherm-services.de