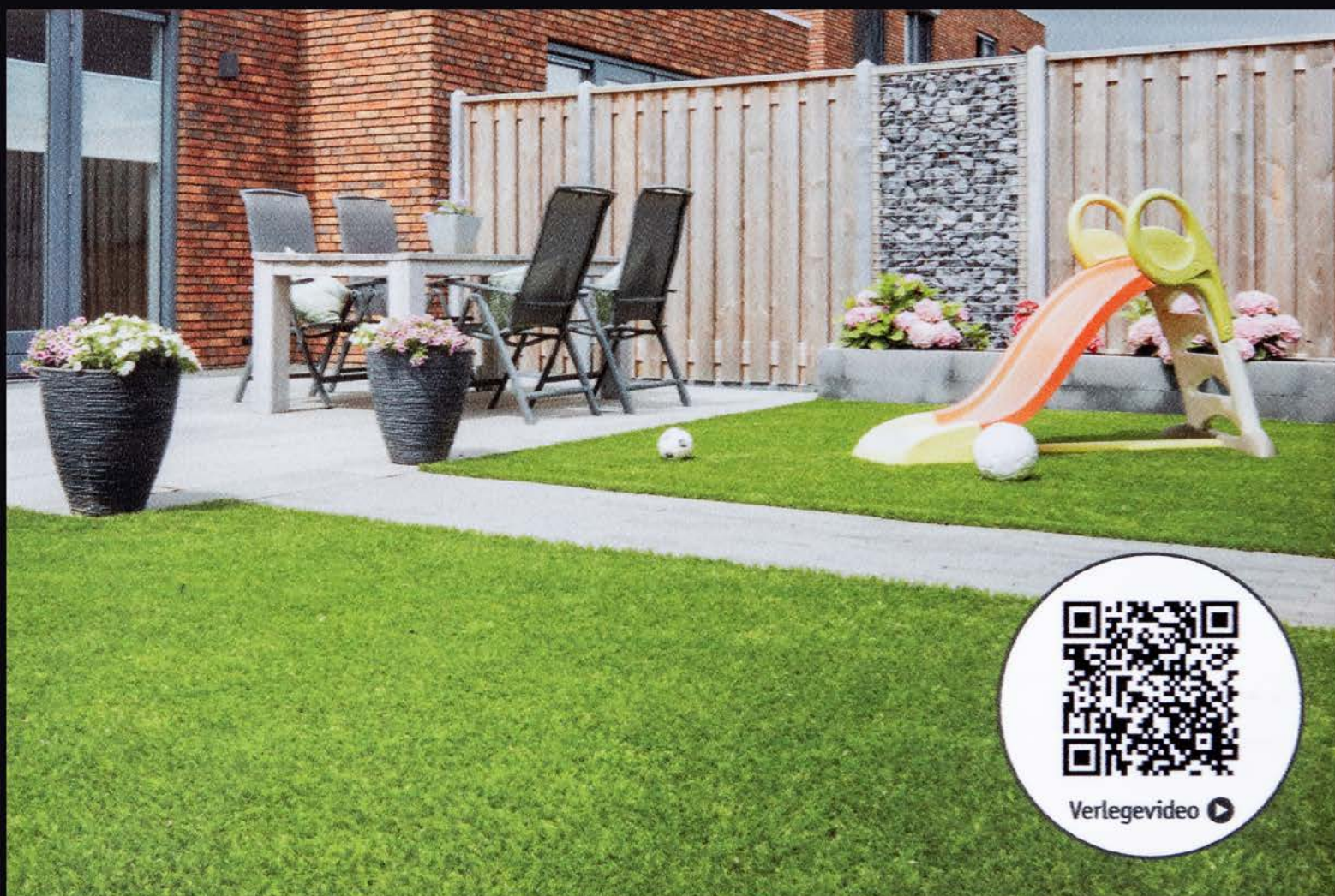


CASANOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

Kunstrasen



Outdoor-Teppich

CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung



CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung

Kunstrasen



Verlegevideo

Outdoor-Teppich

CASANOVA®
Ideen für Raumgestaltung



CASANOVA
Ideen für Raumgestaltung
Kunstrasen



Outdoor-Teppich

**Melrose
91Ms01**

**Yard
91Yr01**

Portobello
91Pt01

Polo
91Po01

Polo
91Po04

Hobby
91Ho02

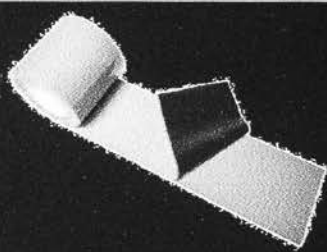
Hobby
91Ho03

Hobby
91Ho01

Hobby light
91Ht01

Zubehör - Produkte auf Anfrage

GRS KLEBEBAND



GRS wetterfestes Klebeband
12,5 cm breit - Rolle á 10 m

GRS KLEBSTOFF



GRS Untergrundband für Klebstoff
20 cm breit, 100 m lang



GRS wetterfester Kunstrasen-
klebstoff, Kartusche 310 ml



GRS wetterfester Kunstrasen-
klebstoff, 4 kg Plastikeimer

GRS AUSGLEICHSVLIES



GRS Ausgleichsvlies - 50 m x 2,10 m
Verhindert das Durchwachsen von Pflanzen

GRS BEFESTIGUNGSHAKEN



GRS Befestigungshaken
Ø 4 mm, 100 Stück je Box

Bei evtl. Verkleben von Qualitäten mit Drainage-Ausrüstung beachten Sie, dass geeignete Outdoor-Kleber verwendet werden und die Drainage-Wirkung erhalten bleibt, d. h. zum Beispiel die Drainage-Ausrüstung darf nicht „satt“ im Kleberbett liegen.

Lose Verlegung: Kleine Flächen (bis max. 10m²) können in der Regel lose verlegt werden. Maßdifferenzen durch Schrumpf sind bei dieser Verlegeart jedoch möglich. Wir empfehlen daher partielles Fixieren, z. B. mit Metallprofilen etc.

Reinigungsempfehlung: Absaugen, abkehren - bei starker Verschmutzung abbürsten oder mit Wasser abspritzen.

	Melrose	Yard	Portobello
Lieferbreite in cm	200 / 400 / 500	200 / 400 / 500	200 / 400

Technische Daten

Herstellungsart	Tufted	Tufted	Tufted
Polmaterial	58% Polyethylen 42% Polypropylen	58% Polyethylen 42% Polypropylen	62% Polyethylen 38% Polypropylen
Poleinsatzgewicht	2.000 g/m ² ± 10%	1.285 g/m ² ± 10%	629 g/m ² ± 10%
Polhöhe	38 mm ± 2 mm	30 mm ± 2 mm	25 mm ± 2 mm
Gesamthöhe	ca. 40 mm	ca. 32 mm	ca. 27 mm
Gesamtgewicht	2.860 g/m ² ± 10%	2.145 g/m ² ± 10%	1.309 g/m ² ± 10%
Drainage-Ausrüstung	Ablauflöcher	Ablauflöcher	Ablauflöcher
UV-Stabilität	Gemäß DIN 53387 Standard (6000 Stunden)	Gemäß DIN 53387 Standard (6000 Stunden)	Gemäß DIN 53387 Standard (6000 Stunden)
Wasserdurchlässigkeit	60 Liter pro Minute pro m ²	60 Liter pro Minute pro m ²	60 Liter pro Minute pro m ²
Einsatzbereich	Gärten Landschaftsbau Terrassen	Gärten Landschaftsbau Terrassen	Gärten Landschaftsbau Terrassen

	Polo	Hobby	Hobby Light
Lieferbreite in cm	200 / 400	200 / 400	200 / 400

Herstellungsart	Polvlies	Polvlies	Polvlies
Polmaterial	100% Polypropylen	50% Polypropylen 50% Polyester	50% Polypropylen 50% Polyester
Poleinsatzgewicht	870 g/m ²	550 g/m ²	550 g/m ²
Polhöhe	5,0 mm	4,5 mm	4,5 mm
Gesamthöhe	10,3 mm + 15% / - 10%	8 mm + 15% / - 10%	6 mm + 15% / - 10%
Gesamtgewicht	1.460 g/m ² ± 15%	960 g/m ² ± 15%	710 g/m ² ± 15%
Drainage-Ausrüstung	Noppen	Noppen	ohne Noppen
UV-Stabilität	3.000 Stunden	1.500 Stunden	1.500 Stunden
Wasserdurchlässigkeit	ja	ja	ja
Einsatzbereich	Terrassen Balkone	Terrassen Balkone	Terrassen Balkone

Ausführliche Informationen siehe technisches Datenblatt.

Stand der technischen Informationen: 01/2024

Alle Daten in der Kollektion entsprechen dem aktuellen Stand der Technik.
Irtum, Druckfehler und Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer
Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

Schutzgebühr Musterkollektion 15,00 EUR

RIGROMONT
www.casanova-boden.com