

Perfekte Gestaltung

von Modelleisenbahnanlagen und Dioramen in unterschiedlichen Baugrößen

Eine Auswahl aus dem Woodland-Gesamtprogramm – im Vertrieb von



Liebe Modellbaufreunde,

was gibt es schöneres als sich seine „kleine Welt“ zu schaffen. Planungsgeschick und Kreativität sind gefragt wenn es darum geht, eine Modellbahnanlage zum „Leben zu erwecken.“ Für die unterschiedlichen Baugrößen der Modelleisenbahnhersteller bieten die kreativen Erzeugnisse von WOODLAND SCENICS den passenden Rahmen, damit Ihre Fahrzeuge durch möglichst realitätsnahe Landschaften fahren.

Gestalten Sie Landschaft nach Ihren Vorstellungen. Ganz gleich, ob Sie Ihre Modelleisenbahn an reißenden Bächen, endlosen Wäldern, über saftige Wiesen oder an steilen Gebirgen vorbei fahren lassen. WOODLAND SCENICS bietet Ihnen hierfür ein reichhaltiges Angebot.

Auf den folgenden 32 Seiten finden Sie einen Auszug aus dem Gesamtprogramm:

- Gestalten Sie Gelände mit den auch für Einsteiger bestens geeigneten Leichtbau-Modulen des „Subterrain-Systems“
- Mit der patentierten Geländebaumatte „Shaper Sheet“ gestalten Sie Konturen auf Ihrer Anlage
- Fertigen Sie selbst Ihre Felsen mit dem „Terrain System“.
- Schottern Sie die Gleise Ihrer Modelleisenbahn und reinigen Sie die Schienen mit dem innovativen „Tidy-Track“
- Betätigen Sie sich als Straßenbauer.
- Begrünen Sie Wiesen, Büsche und Bäume
- Lassen Sie Bäche, Flüsse oder Wasserfälle auf Ihrer Modellbahnanlage entstehen. Beleben Sie Ihre Landschaft mit den passenden Figuren
- Setzen Sie Ihre „kleine Welt“ ins rechte Licht mit dem innovativen Beleuchtungssystem „Just Plug“

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die Ihnen WOODLAND SCENICS bietet. Nutzen Sie auch die Möglichkeit, Videos als Anleitung zu verwenden. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei Ihrem faszinierenden Hobby Modell- und Landschaftsbau.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.liliput.de oder direkt unter

www.woodlandscenics.com

Ihr BACHMANN-Team



Wenn Sie dieses Symbol im Katalog anklicken, können Sie sich ein WOODLAND-Video zum jeweiligen Thema ansehen

Inhaltsübersicht

Anlagenbau	3-4
Geländegestaltung	5-7
Felsen und Felsgestein	8-9
Gleisbettung und Schotter	9-10
Straßenbau	11
Landschaftsgestaltung	11-19
Bäume, fertig und als Bausatz	19-22
Figuren	23
Licht-System „Just Plug“	24-26
Einsteiger-Bausätze	27
Reinigungssystem „Tidy Track“	28-29
Verkaufshilfen und Aufsteller	30-31





SubTerrain Lightweight Layout System®

(Leichtbau-System für den Anlagenbau)

Dieses revolutionäre Leichtbau-System besteht aus robustem, langlebigem und federleichtem Styropor, das Ihnen bei der Planung und dem Bau Ihrer Anlage erleichtern. Dabei hilft Ihnen das Werkzeug und die Klebmittel, die speziell zur Anwendung dieser Elemente entwickelt wurden, die Arbeit.

Die SubTerrain-Anleitung (ST1402) zeigt durch zahlreiche Abbildungen und detaillierte Angaben, wie man die einzelnen Komponenten anwenden kann.

- Keine kostspieligen Elektrowerkzeuge
- Kein kompliziertes Kalkulieren
- Sauber in der Bearbeitung
- Für Einsteiger geeignet

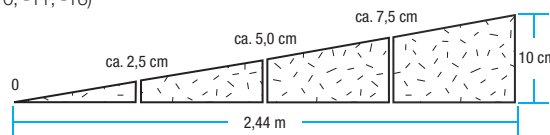
Incline/Decline Sets (Auf- und Abfahrthilfen)

Die Styroporteile aus den Sets sind leicht biegsam und ermöglichen den sanften Übergang von einer Fahrebene in eine andere. Der Einbau erfolgt zunächst durch Befestigung mit Fixiernägeln und wird dann mittels „Low Temp Foam Glue“ (spezielle Styropor-Klebestäbchen) oder „Foam Tack Glue“- (Styropor-Kleber) fest verklebt. Die Auffahrtsysteme (ST1412, -13 und -15) haben alle die gleichen Maße und können entweder alleine oder in Zusammenhang mit den Abfahrthilfen (ST1410, -11, -16) verwendet werden.

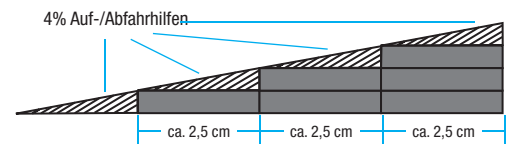
Patentiertes Produkt

Weitere Informationen unter:
www.woodlandscenics.com

Auf-/Abfahrthilfen-Sets



Auf-/Abfahrthilfen



Auf- und Abfahrelemente für Steigung oder Gefälle

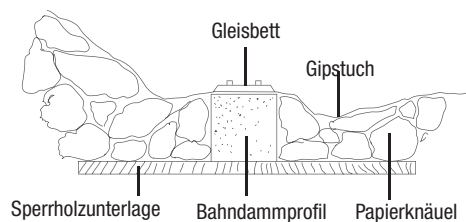
Art.-Nr.	%	Steig. auf/ab	Einzellänge	Gesamtlänge	Inhalt/Set
ST1410	2%	ca. 10 cm	ca. 6,5 x 61 cm	ca. 4,88 m	8 Stück
ST1416	3%	ca. 11 cm	ca. 6,5 x 61 cm	ca. 3,66 m	6 Stück
ST1411	4%	ca. 10 cm	ca. 6,5 x 61 cm	ca. 2,44 m	4 Stück

Auffahrhilfen-Set, Einzelelemente im Set jeweils gleich

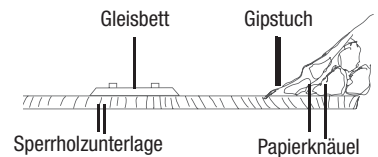
Art.-Nr.	%	Steig. auf/ab	Einzellänge	Inhalt/Set
ST1412	2%	ca. 1,25 cm	ca. 6,5 x 61 cm	8 Stück
ST1415	3%	ca. 2,0 cm	ca. 6,5 x 61 cm	6 Stück
ST1413	4%	ca. 2,5 cm	ca. 6,5 x 61 cm	4 Stück

Bahndammprofil

Diese aus Styropor gefertigten Profile sind zum Bau einer höher liegenden Bahntrasse geeignet. So kann man mühelos und schnell die tiefer liegende Umgebung landschaftlich nach eigenem Wunsch gestalten, z.B. mit einem Bachbett oder einer Schlucht. Das geht staubfrei und ohne Elektrowerkzeug. Das Styropor lässt sich leicht in Kurven biegen und kann auf eine Sperrholzplatte oder eine Schaumstoffunterlage gelegt werden. Anschließend mittels Fixierungsstiften und den Klebern „Low Temp Foam Glue“ oder „Foam Tack Glue“ auf der jeweiligen Unterlage befestigen.



Mit Bahndammprofil



Ohne Bahndammprofil

Welche Höhe brauche ich?

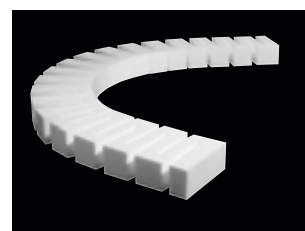
Die Bahndammprofile gibt es in den Höhen 1,25, 2,0, 2,5, 5,0 cm sowie 10 cm (alle Maßangaben sind ca.-Werte). Wir empfehlen eine Mindesthöhe von ca. 5 cm. So lässt sich leicht ein landschaftlicher Konturenwechsel gestalten, z.B. für einen Bachlauf oder eine hügelige Landschaft.

Eine Steigerung des Höhenunterschieds etwa wie bei steilen Abhängen oder einem tiefliegenden Flussbett wird durch Anwendung eines Bahndammprofils mit Höhe von ca. 10 cm erreicht.

Im allgemeinen werden die Bahndammprofileteile im niedrigeren Bereich von ca. 1,25 cm, 2 cm bzw. 2,5 cm Höhe in Verbindung mit den keilförmig verlaufenden Auf- und Abfahrthilfen verwendet.

Jedes Stück ist ca. 6,5 cm breit x 61 lang

Artikelgröße	Inhalt	Art.-Nr.
ca. 1,25 cm	4 pro Packung	ST1406
ca. 2,0 cm	4 pro Packung	ST1414
ca. 2,5 cm	4 pro Packung	ST1407
ca. 5,0 cm	4 pro Packung	ST1408
ca. 10 cm	2 pro Packung	ST1409



Patentiertes Produkt

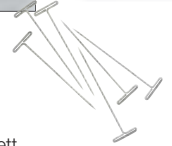




Road Riser™ (Straßenfundament) C1181

- Vorgefertigte Straßenbauunterlage
- Passt sich den Geländekonturen an
- Hohe Biegsamkeit zur Gestaltung von kurvenreichen und bergigen Strecken.

Inhalt: 4 Stück mit einer Höhe von ca. 6,5 mm, einer Breite von 6,5 cm und 61 cm lang



Foam Nails (Fixiernägel) ST1432

Nägel können zur vorübergehenden Fixierung vom Gleisbett, von Gleisabschnitten, von Schaumstoffteilen, usw. verwendet werden.

Inhalt: 75 Stück pro Packung, Nägel ca. 5,0 cm lang



Foam Tack Glue™ (Kleber) ST1444

- Speziell entwickelter Kleber mit hoher Klebekraft
- Als Kontaktkleber verwendbar für das Zusammenkleben größerer Flächen
- Für viele Schaumstoffprodukte geeignet
- Vielseitig verwendbar

Inhalt: 354 ml



Foam Knife (Schaumstoffmesser) ST1433

Ideal für die Bearbeitung von Styropor. Klinge mit Länge ca. 5 cm.

Packungsinhalt: 1 Messer

Foam Knife Blades ST1434

(Klingen für Schaumstoffmesser)

Ersatzklingen für Schaumstoffmesser

Packungsinhalt: 4 Ersatzmesser



Foam Pencils ST1431

(Schaumstoffgeeignete Bleistifte)

- Mit besonderer Bleistiftmine zur beschädigungsfreien Markierung von Schaumstoffteilen
- Keine Verfärbung abdeckender Farb- oder sonst aufgetragener Schichten

Packungsinhalt: 2 x rot und 2 x schwarz



Modelliermasse „Flex Paste™“ C1205

- Elastisch-biegsame Modelliermasse, nicht brechend
- Zur Herstellung fester Flächen
- Zum Ausfüllen oder Grundieren auf Schaumstoff
- Kann als Straßenbaufundament verwendet werden
- Mit Soft Flake Snow-Schneeflocken zur Nachbildung größerer Schneesverwehungen geeignet.

Inhalt: 473 ml

Shaper Sheet™ (Geländeformblatt)

Das einzigartige, patentierte Geländeformblatt dient als Hilfe bei der Landschaftsgestaltung. Das relativ feste, biegsame Blatt behält seine Form ohne eine Unterkonstruktion. Es kann solange immer wieder neu geformt und gestaltet werden, solange noch keine Fixierung mit Gips erfolgt ist. Sobald es mit Gips bestrichen wird, ergibt sich eine feste, hartschalenhähnliche Konturenfläche. Diese ist ideal für den Landschaftsbau, für Dioramen oder künstlerische Arbeiten.

- Für die Gestaltung von Anlagen, Dioramen sowie Kunsthandwerk bestens geeignet
- Kräftig, biegsam und zur Kleindetaillierung fein einstellbar
- Lässt sich mit Gips gut und fest abbinden
- Zur Gelände-Neu- bzw. Umgestaltung

„Shaper Sheet“ C1178

Breite ca. 23 cm, Länge 183 cm,
für ca. 42 dm³

Inhalt: 1 Rolle

„Shaper Sheet“ C1179

Breite ca. 46 cm, Länge 183 cm,
für ca. 83,5 dm³

Inhalt: 1 Rolle



„Shaper Sheet“-Bearbeitung



Mit einer Schere gewünschte Fläche zurecht schneiden



„Shaper Sheet“ nach eigenen Wünschen formen und gestalten



Abschließend mit oder ohne „Shaper Sheet“-Gips fertigstellen

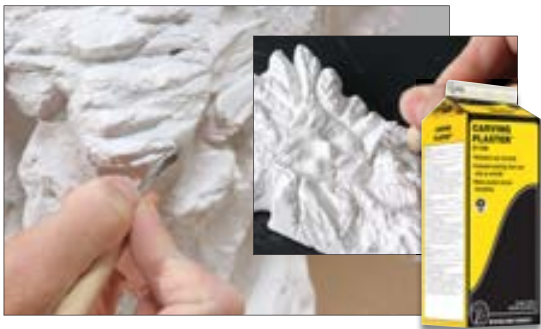
WOODLAND SCENICS bietet eine große Auswahl an unterschiedlichen Gipsarten an. Jede Sorte wurde speziell für bestimmte Arbeiten entwickelt um Ihre Erwartungen zu erfüllen. Alle sind mit Earth Colors Liquid Pigment-Farben gut und leicht zu ergänzen. Die Anwendung ist unkompliziert. Gipsnapf und Pinsel sind nach Gebrauch einfach unter fließendem Wasser zu säubern.



Shaper Sheet Plaster (Gips) C1180

Shaper Sheet-Gips bietet verlängerte Bearbeitungszeiten und wurde speziell als Aushärtungsmittel für Shaper Sheet entwickelt. Dadurch lassen sich feste Flächenteile leicht herstellen. Die längere Abbindezeit bietet sich bei der Fertigung von großflächigen Projekten besonders an. Verwendbar als Bindemittel zur Anbringung von Abgüssen aus Gips. Läßt sich mit Earth Colors Liquid Pigment-Farben gut kombinieren.

Netto Gewicht ca. 1,8 kg



Carving Plaster C1198

(Gips zum Schnitzen)

Carving Plaster zeichnet sich durch seine längere Bearbeitungszeit aus. Er lässt sich nach dem Austrocknen gut zurecht schnitzen. Ideal zur Gestaltung von Felswänden, Brückenpfeilern, Hafendämmen sowie auch anderen Geländeformationen.

Netto Gewicht ca. 1,6 kg



Super Strength Plaster C1199

(Extrastarker Gips)

Super Strength Gips ist besonders aushärtungsfähig und erlaubt die Wiedergabe der feinsten Details. Bruch- sowie auch wasserfest, ist er das richtige Mittel für Flächen unter hoher Gewichts- bzw. Nutzungsbelastung z.B. R/C-Gelände. Für Gipsarbeiten draußen sowie zum Abgießen von Statuen gut geeignet. Kann als Bindemittel zwischen Abgüssen und Gips verwendet werden. Mit Earth Colors Liquid Pigment-Farbe gut kombinierbar.

Netto Gewicht ca. 1,8 kg



Lightweight Hydrocal® Plaster C1201

(Leichtbaugips)

Hydrocal®-Leichtbaugips wurde speziell für die Geländegestaltung entwickelt. Er ist nur halb so schwer wie Hydrocal aber ergibt das Doppelte an Volumen. Diese besonders widerstandsfähige und schnellaushärtende Gipsart lässt sich zur Gestaltung von selbstgegossenen Felsabdrücken, sowie zur Anbringung bzw. Einbettung von Abgüssen gut verwenden.

Netto Gewicht ca. 1 kg,

Ist als Großpackung **C1201B** erhältlich – ca. 19 Liter

*Hydrocal® ist ein in den USA eingetragenes Warenzeichen



Mold-A-Scene™ Plaster C1202

(Gefärbter Gips)

Bei der Aushärtung von Mold-A-Scene ergibt sich ein hartschalenartiges Bauteil mit naturgebräuntem Farbton. Kann mit den Händen oder mit dem Spachtel bearbeitet werden. Zur Fertigung von neuen sowie hinzukommenden Landschaftsteilen geeignet. Ermöglicht die Wiedergabe von felsigen Hügeln, Erhebungen, Bachbetten, Wüstenlandschaften sowie auch anderer grob strukturierter Geländes. Kann zur Ausfüllung von Spalten oder Löchern angewandt werden sowie auch zur Herstellung von Haufen/Halden und Geländewellen.

Netto-Gewicht ca. 1 kg

Stärke	Bearbeitungszeit	Abbindezeit	Abbindegewicht	Schnittbarkeit	Formbeibehaltung
1 wenig / 10 stark	1 kurz / 10 lang	1 langsam / 10 schnell	1 schwer / 10 leicht	1 hart / 10 weich	1 niedrig / 10 hoch
8					
	10				
		5			
			4		
				3	
					9
4					
	8				
		7			
			6		
				10	
					5
10					
	6				
		3			
			2		
				1	
					10
5					
	2				
		9			
			10		
				6	
					7
2					
	2				
		8			
			9		
				8	
					1

Earth Colors™ Liquid Pigment (Farben)

- Zur Einfärbung von Felsen, Gelände sowie Gipsabgüssen
 - Wasserlöslich, kann nach Belieben gemischt werden
 - Sparsam bei der Anwendung, da konzentriert
 - In acht Farben erhältlich
- Inhalt 118 ml

Farbtonvarianten vorbehalten



Weiß

C1216



Beton

C1217



Steingrau

C1218



Schiefergrau

C1219



Schwarz

C1220



Umbra

C1221



Gebanntes Umbra

C1222



Gelbes Ocker

C1223

Earth Colors Liquid Pigment Undercoat (Grundierung)

- Zur Anwendung als Geländegrundfarbe konzipiert
 - Sehr stark konzentriert
- Inhalt 236 ml

Farbtonvarianten vorbehalten



Grüne Grundierung

C1228



Erdfarbene Grundierung C1229

Earth Colors Kit C1215

(Erdfarben-Set)

- Speziell entwickelt zur Einfärbung von Plaster Cloth-Gipstuch, W-S Gipsorten, Schaumstoff, Holz sowie Pappmaché
- Für die farbliche Behandlung von Felsen, Gelände sowie Gipsabgüssen wie z.B. Stützmauern, Durchlässe und Tunnelfahrten geeignet.
- Sparsam im Gebrauch, mit acht verschiedenen Farben
- Wasserlöslich

Inhalt pro Glas ca. 29,5 ml



Einfärben von Felsabgüssen



Hellste Grundfarbensicht durch Tupfen auf den Abguss beliebig oft auftragen



Nächstdunkle Grundfarbensicht durch Tupfen auf den Abguss beliebig oft auftragen



Mit dem Pinsel eine schwarzfärbene Farbschicht auf dem ganzen Abguss verteilen, um alle Farben ineinander übergehen zu lassen



Rock Molds (Felsabgüsse)

- Woodland Scenics „Lightweight Hydrocal® Plaster“ kann man für kleine Felsbrocken, Felsvorsprünge, Ackersteine, Bäche oder ganze Felswände benutzen
- Beständig, vielseitig und wiederholt anwendbar, feindetailliert
- Mit „Earth Colors™ Liquid Pigment“ einfärben



Felsvorsprünge C1230
ca. 13 cm x 18 cm



Oberflächenfels C1231
ca. 13 cm x 18 cm



Steinbrocken C1232
ca. 13 cm x 18 cm



Steinböschung C1233
ca. 13 cm x 18 cm



Gemischtes Gestein C1234
ca. 13 cm x 18 cm



Narbiges Gestein C1235
ca. 13 cm x 18 cm



Klassisches Gestein C1236
ca. 13 cm x 18 cm



Windfelsen (Klippe) C1237
ca. 13 cm x 18 cm



Verwittertes Gestein C1238
ca. 13 cm x 18 cm



Geschichtetes Gestein C1239
ca. 13 cm x 18 cm



Felsbrocken C1240
ca. 13 cm x 18 cm



Geschichteter Fels C1241
ca. 13 cm x 18 cm



Talus (Rock Debris) (Felsgestein)

- Leichtes Material zur Gestaltung von Felsgestein
- Auf die Anlage streuen, mit Scenic Cement oder Glue-Kleber befestigen
- Besonders naturgetreue Wirkung bei Mischung der verschiedenen Körnungen sowie Farben
- Nach Wunsch naturfarbenen Felsschutt mit Earth Colors farblich nachbehandeln

Inhalt reicht für ca. 355 cm³

Körnungen:

- Fein ca. 0,8 mm–2,5 mm
- Mittel ca. 0,8 mm–5 mm
- Grob ca. 5 mm–9,5 mm
- Extragrob ca. 5 mm–13 mm



Feinkörnig



Mittelkörnig



Grobkörnig



Extragrobkörnig



Gelbbraun

- Feine Körnung **C1270**
- Mittlere Körnung **C1271**
- Grobe Körnung **C1272**
- Extragrobe Körnung **C1273**



Braun

- Feine Körnung **C1274**
- Mittlere Körnung **C1275**
- Grobe Körnung **C1276**
- Extragrobe Körnung **C1277**



Grau

- Feine Körnung **C1278**
- Mittlere Körnung **C1279**
- Grobe Körnung **C1280**
- Extragrobe Körnung **C1281**

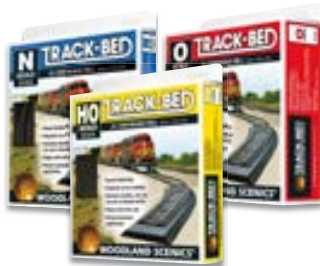


Naturfarben

- Feine Körnung **C1282**
- Mittlere Körnung **C1283**
- Grobe Körnung **C1284**
- Extragrobe Körnung **C1285**

Track-Bed™ (Gleisbett)

Das geräuschkämpfende Material Track-Bed verhindert die Bildung von Schwingungen und ermöglicht dadurch ein seidenweiches Fahren. Dieses Qualitätsprodukt stellt auch eine preiswertere Alternative zu anderen Gleisbettungen da. Kann mit Kork kombiniert werden, bleibt biegsam, braucht keine vorheriges Einweichen und trocknet weder aus noch krümelnd es.



Rolls (Rollen, durchgehend aufgewickelt)

Die Track-Bed-Gleisbettrollen sind in der Handhabung einfach und können fast nahtlos verlegt werden. Die Einkerbung in der Mitte erleichtert das Verlegen von engen Kurven.

- Baugröße N **ST1475*** ca. 0,3 cm x 3,15 cm x 730 cm
- Baugröße HO **ST1474** ca. 0,5 cm x 4,45 cm x 730 cm
- Baugröße O **ST1476** ca. 0,5 cm x 7,0 cm x 730 cm

*Paßt auch zur Baugröße H0n30

Strips (Streifen)

Die Gleisbettstreifen sind für weniger leichte Stellen gedacht. Sie verfügen über eine mittige Einkerbung, die das Verlegen in engen Kurven erleichtert.

Baugröße	Art.-Nr. 12 Stück/Pack.	Art.-Nr. 36 Stück/Pack.	Abmessungen
N	ST1472*	ST1462*	ca. 0,3 cm x 3,15 cm x 61 cm
HO	ST1471	ST1461	ca. 0,5 cm x 4,45 cm x 61 cm
O	ST1473	ST1463	ca. 0,5 cm x 7,0 cm x 61 cm



Gleisbett für mehrgleisiges Bahngelände, Überholungsgleise oder Abstellgleise usw.



Perfekt für mehrgleisiges Bahngelände, Weichenbereiche, Verladestellen sowie für Überholungsgleise wie auch Abstellgruppen

Sheets (breitformatige Streifen, 6 Stück/Packung)

- Baugröße N **ST1460** ca. 0,3 cm x 8,25 cm x 61 cm
- Baugröße HO/O **ST1470** ca. 0,5 cm x 12,5 cm x 61 cm

Super Sheets (extrabreite Streifen, jeweils 1 Stück)

- Baugröße N **ST1478** ca. 0,3 cm x 30,5 cm x 61 cm
- Baugröße HO/O **ST1477** ca. 0,5 cm x 30,5 cm x 61 cm



Das Schotterbett ist ein wichtiger Teil des Gleisoberbaus weil es das Bahngleis fest verankert. Der von WOODLAND SCENICS angebotene Schotter bildet dies realistisch nach und ist in vielen Korngrößen und Farben erhältlich. Wenn man die unterschiedlich farbigen Schotter mischt ergibt sich ein authentisches Aussehen. Die Anwendung des Schotters ist leicht und einfach in der Handhabung. Er läßt sich nach dem Einschottern des Gleises mit Scenic Cement-Kleber gut fixieren.

Beutel 353 cm³ / Streuer 945 cm³

Beutel „Gemischtes Grau“, Art.-Nr. B94: 760 cm³



Referenztable für Baugrößen

Schotter			
Baugröße	Fein Körnung: ca. 0,25 mm – 0,85 mm	Mittel Körnung: (0,85 mm-1,25 mm)	Grob Körnung: ca. 1,25 mm – 2,0 mm
Z	ca. 5,5 cm – 18,5 cm	ca. 18,5 cm – 28 cm	ca. 28 cm – 46,5 cm
N	ca. 4,0 cm – 13,5 cm	ca. 13,5 cm – 20 cm	ca. 20,5 cm – 34,0 cm
HO	ca. 2,25 cm – 7,35 cm	ca. 7 cm – 11 cm	ca. 11,0 cm – 18,0 cm
S	ca. 1,5 cm – 5,5 cm	ca. 5 cm – 8 cm	ca. 8 cm – 13,5 cm
O	ca. 1,25 cm – 4,0 cm	ca. 4 cm – 6 cm	ca. 6 cm – 10 cm
G	ca. 0,6 cm – 2,0 cm	ca. 2 cm – 3 cm	ca. 3 cm – 4,75 cm



Erzfarben

Fein	Beutel	B70
Mittel	Beutel	B77
Grob	Beutel	B84



Dunkelbraun

Fein	Beutel	B71
Mittel	Beutel	B78
Grob	Beutel	B85



Braun

Fein	Beutel	B72
	Streuer	B1372
Mittel	Beutel	B79
	Streuer	B1379
Grob	Beutel	B86
	Streuer	B1386



Gelbbraun

Fein	Beutel	B73
	Streuer	B1373
Mittel	Beutel	B80
	Streuer	B1380
Grob	Beutel	B87
	Streuer	B1387

Allergie-Hinweis: Beinhaltet Baumnuss-Nebenprodukte



Hellgrau

Fein	Beutel	B74
	Streuer	B1374
Mittel	Beutel	B81
	Streuer	B1381
Grob	Beutel	B88
	Streuer	B1388



Grau

Fein	Beutel	B75
	Streuer	B1375
Mittel	Beutel	B82
	Streuer	B1382
Grob	Beutel	B89
	Streuer	B1389



Schlacke

Fein	Beutel	B76
	Streuer	B1376
Mittel	Beutel	B83
	Streuer	B1383
Grob	Beutel	B90
	Streuer	B1390



Gemischtes Grau

Fein	Streuer	B1393
Mittel	Beutel	B94
	Streuer	B1394
Grob	Streuer	B1395



Kohle

Natürliches, realistisches Produkt zu allen Baugrößen passend. Kann als Halde oder als Ladung von Fuhrwerken und Eisenbahnwagen verwendet werden. Um die Kohle zu fixieren eignet sich gut der „Scenic Cement“-Kleber.

Inhalt: reicht für ca. 176 cm³

Referenztable für die Baugröße

Art.-Nr.	N	HO	O
B 92	ca. 0 – 30,5 cm	ca. 0 – 15,0 cm	ca. 0 – 7,5 cm
B 93	ca. 20,5 – 51,0 cm	ca. 10 – 25,5 cm	ca. 5,0 – 12,5 cm



Zechen-Abtransport

B92

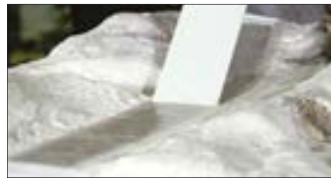


Kohlebrocken

B93

Road System (Straßenbau)

Die nachfolgenden Produkte eignen sich zur Nachbildung des Wegebbaus wie etwa Straßen, Gehwege, Parkplätze oder Beton- oder Asphaltflächen. Die Anwendung ist in drei Schritten bequem zu verwirklichen.



Paving Tape™ (Klebestreifen) ST1455

- Selbstklebende Schaumstoffstreifen zur Nachbildung von Fahrbahnen, Gehwegen sowie Parkplätzen.
 - Enthält ca. 5 cm-breite Glättungswerkzeug
 - Eine 9-Meter-Rolle ergibt ca. 4,5 m Straße bzw. Fahrbahn
- Rolle: ca. 0,6 cm x 914 cm x 0,15 mm

Smooth-It™ (Gips) ST1452

- Zum Ausgleichen von Lücken, Löchern, die bei der Anwendung von „Paving Tape“ entstehen können
 - Zum Ausbessern von Fahrbahnebenenheiten
- Netto Gewicht 680 g

Top Coat™ (Farben) ST1453* ST1454**

- Für die Gestaltung einer Asphalt- oder Betonfahrbahn
- Zur farblichen Behandlung von Fahrbahnen (Autobahnen, Wohnstraßen), sowie von Gehwegen und sonstigen gepflasterten Flächen
- Kann unverdünnt sowie auch mit Wasser verdünnt angewendet werden

Inhalt: 118 ml

* ST1453: Asphalt ** ST1454: Beton



Für die Landschaftsgestaltung

Eine Landschaft bereichert eine Modelleisenbahnanlage durch die naturgetreue Wiedergabe, eine realistische Farbgebung und eine dadurch entstehende Tiefenwirkung. WOODLAND SCENICS bietet eine Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten. Es reicht von der Bodenbedeckung bis hin zu Sträuchern und Bäumen. Die umfangreiche Produktpalette ist einfach in der Anwendung, vielseitig einsetz- und miteinander kombinierbar.



Scenic Glue™ (Kleber) S190

- Dickflüssig, hohe Klebekraft, vielseitig anwendbar,
- Zur Befestigung von Landschaftsmaterialien
- Nach dem Abtrocknen unsichtbar
- Vergilbt nicht, bricht nicht
- Wasserlöslich, ungiftig
- Geruchsfrei

Inhalt: 236 ml



Scenic Cement™ (Kleber) S191

- Gleichmäßiger Fluß; dadurch kein Schäumen und keine Blasenbildung, beugt einem Verstopfen des Sprühknopfes vor
- Zur Befestigung von Schotter, Grasflächen oder anderen Landschaftselementen
- Verteilt sich nach Ausbringung zur einer optimalen Flächendeckung
- Kann gesprüht oder mit dem Pinsel aufgetragen werden
- Ungiftig und wasserlöslich, trocknet seidenmatt aus
- Mit „Scenic Sprayer“ kombinierbar
- Sofort anwendungsbereit

Inhalt: 473 ml

Tipp: Zur besseren Durchdringung der Materialien kann dem Kleber ein Benetzungsmittel, z.B. ein Tropfen Spülmittel, beigemischt werden, um so die Oberflächenspannung zu beseitigen



Hob-e-Tac® Adhesive (Kleber) S195

- Zur Fertigung von Bäumen, sowie zur Befestigung von Wiesen („Field Grass“) oder feinblättrigen Laubbäumen auf der Anlage
- Vielseitig anwendbar, mit anhaltender Klebewirkung
- Kann als Kontaktkleber verwendet werden
- Nach dem Abtrocknen glasklar
- Wasserlöslich, ungiftig

Inhalt: ca. 59 ml



Scenic Sprayer™ (Spraykleber) S192

- Kombinierbar mit „Scenic Cement“-Kleber, „Earth Colors Liquid Pigment“-Farben und anderen Flüssigkeiten
- Ansaugröhrchen und Sprühkopf passend zum „Scenic Cement“-Kleber
- Sprühkopf einstellbar zwischen fein und stark
- Maßangaben metrisch und in US-Einheiten

Inhalt: 236 ml



Materialstärke ca. 0,025 mm – 0,80 mm

Fine Turf (Streumaterial für Gras)

- In 6 naturgetreuen Farben erhältlich zur Gestaltung von frischgewachsenen oder ausgetrockneten Grasflächen samt Unkraut, bis hin zu unbefestigten Straßen
 - Trägt zur Verfeinerung bei der Gestaltung von Bäumen, Sträuchern und dem Landschaftsbild bei
 - Ein Beutel reicht für ca. 1,3 m², Streuer reicht für ca. 3,0 m²
 - Mit „Scenic Cement“-Kleber befestigen
- Beutel ca. 353 cm³ / Streuer ca. 945 cm³



Materialstärke ca. 1,75 mm – 3,0 mm

Coarse Turf (Streumaterial für höheres Gras)

- Höher wachsende Gräser, Blätter sowie Unkraut können nachgestaltet werden, auch Bäume und sonstige Landschaftsteile lassen sich verfeinern
 - Ergibt einen natürlichen Übergang von niedriger auf mittlere bzw. höher wachsende Bodenbedeckung
 - Mit „Scenic Cement“-Kleber befestigen
- Beutel ca. 353 cm³ / Streuer ca. 945 cm³



Dunkle Erde Beutel T41
Streuer T1341



Helle Erde Beutel T42
Streuer T1342



Helle Erde Beutel T60



Gelbes Gras Beutel T61
Streuer T1361



Gelbes Gras Beutel T43
Streuer T1343



Verbranntes Gras Beutel T44
Streuer T1344



Verbranntes Gras Beutel T62
Streuer T1362



Hellgrün Beutel T63
Streuer T1363



Grünes Gras Beutel T45
Streuer T1345



Unkraut Beutel T46
Streuer T1346



Mittelgrün Beutel T64
Streuer T1364



Dunkelgrün Beutel T65
Streuer T1365

Blended Turf (Grasmischung)

- Für die Abdeckung einer Unterlage aus „Earth Colors Liquid Pigment Undercoat“-Grundierung zur Nachgestaltung von Gras, Unkraut sowie anderer bodendeckenden Pflanzen
 - In zwei Farben erhältlich
 - Mit Scenic Cement-Kleber befestigen
 - Ein Beutel reicht für ca. 2,75 m²
 - Ein Beutel reicht für ca. 3,0 m²
- Beutel ca. 886 cm² / Streuer ca. 945 cm²
Materialstärke ca. 0,025 mm – 0,80 mm



Nadelbaumgrün Streuer T1366



Herbstgelb Streuer T1353



Herbstorange Streuer T1354



Herbstrot Streuer T1355



Gemischtes Grün Beutel T49
Streuer T1349



Gemischte Erde Beutel T50
Streuer T1350



Herbstrostfarben Streuer T1356

Abweichende Farbtöne gegenüber dem Produkt sind möglich. Flächendeckungsgrad je nach Anwendungsdosierung.



Materialstärke ca. 3,0 mm – 8,0 mm

Underbrush (Gestrüpp)

- Niedriges bis mittelhohes Gestrüpp, sowie Büsche und Sträucher darstellen
 - Kleine bis mittelgroße Bäume erstellen
 - Mit „Hob-e-Tac“-Kleber am Baumrohling befestigen
 - Auf der Anlage mit „Scenic Glue“-Kleber befestigen
- Beutel für ca. 353 cm² / Streuer für ca. 945 cm²



Materialstärke ca. 8,0 mm – 12,5 mm

Bushes (Gebüsch)

- Mittlere bis hohe Bodenbedeckung darstellen, auch Büsche und Sträucher
 - Mittelgroße bis hohe Bäume erstellen
 - Mit „Hob-e-Tac“-Kleber am Baumrohling befestigen
 - Auf der Anlage mit „Scenic Glue“-Kleber befestigen
- Beutel für ca. 353 cm² / Streuer für ca. 945 cm²



Olivgrün Beutel FC134 Streuer FC1634



Hellgrün Beutel FC135 Streuer FC1635



Olivgrün Beutel FC144 Streuer FC1644



Hellgrün Beutel FC145 Streuer FC1645



Mittelgrün Beutel FC136 Streuer FC1636



Dunkelgrün Beutel FC137 Streuer FC1637



Mittelgrün Beutel FC146 Streuer FC1646



Dunkelgrün Beutel FC147 Streuer FC1647



Waldgrün Beutel FC138 Streuer FC1638



Mischwald Beutel FC139 Streuer FC1639



Waldgrün Beutel FC148 Streuer FC1648



Mischwald Beutel FC149 Streuer FC1649



Faserlänge ca. 1,0 mm – 3,0 mm

Static Grass Flock™

(statisch aufgeladene Grasflocken)

- Aus Fasern hergestellt, zur Darstellung von Grasflächen, Unkraut oder Waldstreu
 - Alleine oder mit feinem Gras zusammen verwenden
 - Unter Bäumen oder an Wassergräben entlang verteilen
 - Mit „Scenic Cement“-Kleber fixieren
- Streuer reicht für ca. 945 cm²



Wilder Honig FL631



Erntegold FL632



Verbranntes Gras FL633



Hellgrün FL634



Mittelgrün FL635



Dunkelgrün FL636



Materialstärke ca. 0,025 mm – 0,80 mm

Clump-Foliage™ (Dickichtbelaubung)

- Mittelhöhe bis hohe Bodenbedeckung
- Hänge landschaftlich gestalten
- Sträucher, Gebüsch sowie Bäume erstellen
- Mit „Hob-e-Tac“-Kleber am Baumrohling befestigen
- Mit „Scenic Glue“-Kleber am Boden fixieren

Kleiner Beutel reicht für ca. 945 cm³
Großer Beutel reicht für ca. 2,85 dm³



Abweichende Farbtöne gegenüber dem Produkt sind möglich.
Flächendeckungsgrad je nach Anwendungsdosierung



Verbranntes Gras
Großer Beutel FC181



Hellgrün Kleiner Beutel FC682
Großer Beutel FC182



Mittelgrün Kleiner Beutel FC683
Großer Beutel FC183



Dunkelgrün Kleiner Beutel FC684
Großer Beutel FC184



Nadelbaumgrün Gr. Beutel FC185



Herbstmischung Gr. Beutel FC186

Field Grass (hohes Gras)

- Extrem feines, natürliches Haarprodukt
- Hohes Gras, Wiese sowie Unkraut gestalten
- Am Boden mittels „Hob-e-Tac“- bzw. „Scenic Glue“-Kleber fixieren

Gewicht 8 g, Graslänge ca. 5,0 cm



Natur-Stroh FG171



Erntegold FG172



Hellgrün FG173



Mittelgrün FG174



Gras auf entsprechende Länge schneiden



In „Hob-e-Tac“- oder „Scenic Glue“-Kleber eintauchen



Auf der Anlage anbringen



Gründlich antrocknen lassen

Schrittweise Landschaft gestalten



Den Boden mit „Earth Colors“ einfärben, anschließend mit „Scenic Cement“ besprühen



Grundlage aus „Blended Turf“ durch Berieselung legen



Zur Befestigung mit „Scenic Cement“-Kleber leicht besprühen



Lichen (Flechten)

- Dieses Naturprodukt gibt durch seine einzigartige Beschaffenheit ein realistisches Landschaftsbild wieder, indem es an unterschiedliche Laubarten angepaßt werden kann
- Zur Nachbildung von Gebüsch, Bodenbedeckung und auch als Blattwerk anwendbar
- Für die kostensparende Darstellung von ausgedehnten Baumbepflanzungen bestens geeignet
- Mit „Hob-e-Tac“-Kleber am Baumrohling anbringen
- Am Boden mit Scenic Glue-Kleber befestigen

Kleiner Beutel reicht für ca. 1,40 dm³, großer Beutel für ca. 2,80 dm³



Foliage Clusters™
(Belaubung)

- Lässt sich beliebig unterteilen
 - Zur Gestaltung von Buschwerk, Sträuchern, Bäumen und höherer Bodenbedeckung
 - Für die Nachbildung von bewaldeten Berghängen geeignet
 - Mittels „Scenic Glue“-Kleber fixieren
- Beutel reicht für ca. 832 cm³



Frühlingsgrün Kl. Beutel L161



Hellgrün Kl. Beutel L162



Mittelgrün Kl. Beutel L163



Dunkelgrün Kl. Beutel L164



Herbstmischung Kl. Beutel L165



Naturfarben Kl. Beutel L166



Hellgrün FC57



Hellgrüne Mischung Großer Beutel L167



Dunkelgrüne Mischung Großer Beutel L168



Mittelgrün FC58



Flechte stückweise in der gewünschten Größe zerteilen



Mit „Scenic Cement“-Spraykleber besprühen



Durch leichte Berieselung auf die Flechte läßt sich farblich und strukturartig ein sehr realistischer Effekt erzielen



Dunkelgrün FC59



Mit den mehrfarbigen „Fine Turf“- bzw. „Coarse Turf“-Sorten bringen Sie mehr Farbe und mehr Struktur auf Ihre Anlage



Verwenden Sie „Scenic Glue“-Kleber um Unterholz, Gebüsch, Baumkronen, Gestrüpp und Belaubung zu befestigen



Gut trocknen lassen, anschließend mit „Scenic Cement“-Kleber zur endgültigen Befestigung besprühen



Foliage (Blattwerk zur Belaubung)

- Bäume, Kletterpflanzen, Unkraut, Gebüsch sowie andere niedrigere Bewachsung fertigen
 - Das Foliage-Blattwerk zur Wiedergabe einer dünnen, spitzenähnliche Bedeckung auseinanderziehen
 - Blattwerk am Baumrohling mit „Hob-e-Tac“-Kleber befestigen
 - An Berghängen, Tunnelleinfahrten, Gebäuden, Brücken usw. mit „Scenic Glue“-Kleber befestigen
 - Schnell und kostensparend Baumbedeckung nachbilden
- Reicht für ca. 464 cm²



Hellgrün

F51



Mittelgrün

F52



Dunkelgrün

F53



Nadelbaumgrün

F54



Frühherbst

F55



Spätherbst

F56

Abweichende Farbtöne gegenüber dem Produkt sind möglich. Flächendeckungsgrad je nach Anwendungsdosierung



Grün

FG178

Poly Fiber (Kunststoff-Fasern)

- Synthetisches Fasermaterial, zur Nachbildung von Kletterpflanzen, Unterholz sowie anderer ausgedehnter Vegetationsflächen
 - An Gebäuden, Tunnelleinfahrten, Stützmauern, Laternenmasten, Reklametafeln sowie an Einzäunungen entlang – überall, wo Ranken wachsen
 - Schnell und kostensparend Baumbepflanzungen nachbilden
 - Mit „Scenic Cement“- bzw. „Scenic Glue“-Kleber befestigen
- Gewicht ca. 16 g



Gelb

FG176



Violett

FG177

Flowering Foliage™ (Blühendes Blattwerk)

- Mit farbiger Blumennachbildung bereichern Sie den Bahntrassenrand, Felder sowie Hügel oder Gebäudegrundstücke
- Mit „Scenic Cement“-Kleber befestigen



Gestaltung von Belaubung mit Fasermaterial und blühendem Blattwerk



„Foliage“-Blattwerk auseinanderziehen und zerteilen bis der Spitzeneffekt entsteht



„Foliage“-Blattwerk an Baumrohlängen befestigen



Es kann auch an Tunnelleinfahrten, Gebäuden sowie an Brücken anbracht werden



Blühendes Blattwerk am Gleis entlang, auf Feldern sowie rundum an Gebäuden anbringen



Pollen (Blütenstaub)

Die Anwendung von Pollen-Blütenstaub verleiht Blumen, Wiesen, Büschen, Stäuchern und Bäumen zusätzliche Detaillierung. Dadurch erfährt die Modellbahn-Landschaft noch mehr Lebendigkeit und Detailtreue.

Reicht für ca. 29,5 cm³



Dunkelgrau T4641



Braun T4642



Gold T4643



Grün T4644



Gelb T4645



Orange T4646



Rot T4647



Violett T4648



Rosa T4649



Stumps (Baumstümpfe)

- Bleifreie Metallabgüsse
- Für eine realistisch wirkende Ausstattung bewaldeter oder abgeholzter Flächen
- Teile säubern, anstreichen und mit „Scenic Glue“-Kleber auf der Anlage festkleben

Abgeschnittene Baumstümpfe S31 (14 Stck.)

Abgebrochene Baumstümpfe S32 (14 Stck.)

Soft Flake Snow™ (Pulverschnee) SN140

- Wirklichkeitsnahe Winterszenen gestalten
- Durch Berieseln und Fixierung mit "Scenic Cement"-Kleber läßt sich eine leichte Schneedecke nachbilden
- Große Schneeverwehungen können unter Verwendung von Flex Paste-Masse mit anschließender Pulverschnee-berieselung dargestellt werden

Inhalt ca. 945 cm³



Fruit and Flowers (Obst und Blumen)

- Kleine Bäume mit Fruit-Obsteffekt berieseln, um Apfel- bzw. Orangenbäume nachzubilden
- Flowers-Blumeneffekt auf kleine Büsche, Sträucher, Ränke sowie auf Felder rieseln lassen, um blühende Pflanzen darzustellen
- Mit „Scenic Cement“-Kleber befestigen

Reicht jeweils für ca. 29,5 cm³

Obst T47 (Äpfel und Orangen)

Blumen T48 (4 Farben: rot, gelb, weiß, orange)

Flächendeckungsgrad je nach Anwendungsdosierung



Dead Fall (Abgestorbenes Holz) S30

- Natürliches, realistisch wirkendes Produkt
- Zur Darstellung umgestürzter sowie stehender abgestorbener Bäume und Baumstümpfe
- Beinhaltet Teile mit knorrigen Ästen sowie auch glatte, verwitterte Teile
- Bei jeder Baugröße zu verwenden
- Mit „Scenic Glue“-Kleber befestigen

Gewicht ca. 14 g





E-Z Water™ (Wasser) C1206



- Einfach in der Anwendung, durch Hitzewirkung aktiviertes Produkt, trocknet schnell
- Zum Ausfüllen von Vertiefungen gut geeignet
- Keine Dosierungsabschätzung bzw. Vermischung notwendig
- Ungiftig und nahezu geruchsfrei
- Zur Nachbildung von Teichen, Bächen, Flüssen sowie Hafengewässern
- Aufwärmen mit Heißluftpistole möglich, um Kratzer zu beseitigen oder zur Gestaltung von Akzenten wie Wellenkräuseln, Wellen und Stromschnellen

Reicht für ca. 471 cm³



E-Z-Pellets bei mittlerer Hitze aufwärmen



Auf die vorbereiteten Fläche abgiessen

Realistic Water™ (Realistisches Gewässer) C1211



- Fertigmischung, ergibt bildschöne und wirklichkeitsnahe Wasserflächen etwa wie Seen, Teiche, Flüsse und mehr
- Die Oberfläche trocknet klar ab, mit minimalem Schwund und ohne Ribbildung
- Wasserlöslich, ungiftig
- Nicht mehr als 3 mm pro Aufguss auftragen und zwischen jedem Aufguss neue Beschichtung gut trocknen lassen
- Bei Auftragen der empfohlenen 3 mm-starken Schicht reicht der Inhalt für eine Fläche von ca. 43 cm Durchmesser



„Realistic Water“ direkt auf die gewünschten Flächen gießen

Water Effects™ C1212

(Wasser-Effekte)



- Stabil und formbar. Behält die gewünschte Form und bleibt jedoch elastisch
- Stromschnellen, Wellengang, Wasserfälle sowie auch anderes schnellfließendes Gewässer nachbilden
- Klartrocknend, Trockenzeit ca. 24 Stunden
- Nachbilden von Wasserbewegung möglich, wenn es auf komplett getrocknetes "Realistic Water" aufgebracht wird
- Ungiftig

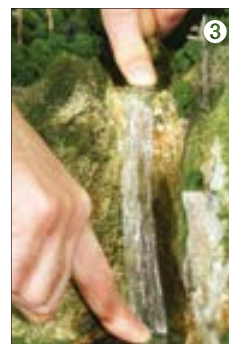
Inhalt ca. 236 ml



1



2



3



4

1 Water Effects auf klebefreie Fläche auftragen 2 Mit einem Zahnstocher gewünschte Formbildung sowie Oberflächenstruktur anbringen 3 Nach dem Trocknen abziehen und auf die Anlage stellen 4 Mit Water Effects befestigen



Bäume verleihen jeder Anlage, einem Diorama oder einem anderen Projekt, Leben, Wirklichkeitsnähe sowie Perspektive. Je größer die Vielfalt an Baumarten sowie an Farbgebung desto realistischer wirkt die Landschaftsgestaltung. Die WOODLAND SCENICS-Bäume gibt es in allen Formen und Größen sowie auch in allen Farbvarianten. Durch das Mischen von verschiedenen Baumarten mit ihrer Texturierungsvielfalt erreicht man einen hohen Grad an Naturgetreue. Ob vorgefertigt oder mit Hilfe von Kunststoff- bzw. Metallbaumrohling und entsprechendem Blattwerk selbstgebaut, unsere Bäume wirken auf jeder Anlage der Baugrößen N, H0 oder O sowie auch aller dazwischenliegenden Baugrößen.



Premium Trees™

Handgefertigte Nachbildungen echter Bäume. Die Astform sowie Blattstruktur läßt eindeutig auf die Baumart schließen. Baumstämme sind ebenfalls mit korrekter Baumrindendetaillierung naturgetreu nachgebildet.



Ready Made Realistic Trees™

Ihrer Anlage bzw. ihrem Diorama einen natürlichen Look verleihen. Ihre natürlichen Farben und die realistische Struktur harmonieren mit den anderen WOODLAND SCENICS-Landschafts-Produkten

Diese Skala gibt die verschiedenen Baumhöhen vom Original umgerechnet an

Baugröße	ca. 2 cm	ca. 3 cm	ca. 5 cm	ca. 6,5 cm	ca. 7,5 cm	ca. 10 cm	ca. 12,5 cm	ca. 15 cm	ca. 18 cm	ca. 20,5 cm	ca. 23 cm
N	ca. 3 m	ca. 5 m	ca. 8 m	ca. 10 m	ca. 12 m	ca. 16 m	ca. 20,5 m	ca. 24,5 m			
H0	ca. 1,50 m	ca. 2,75 m	ca. 4,50 m	ca. 5,50 m	ca. 6,75 m	ca. 8,75 m	ca. 11,00 m	ca. 13,50 m	ca. 15,50 m	ca. 17,50 m	ca. 19,75 m
O	ca. 0,90 cm	ca. 1,50 m	ca. 2,50 m	ca. 3,00 m	ca. 3,65 m	ca. 4,85 m	ca. 6,00 m	ca. 7,25 m	ca. 8,50 m	ca. 9,75 m	ca. 11,00 m

Einen Baum als Modell anfertigen



Baumrohling biegen und verdrehen



„Hob-E-Tac“-Kleber auf die Äste auftragen



Baumrohling in die Blattwerk-Mischung tupfen oder diese per Hand auftragen



Fertige Baumrohlinge in ein vorgebohrtes Loch oder mit dem beigelegten Sockel aufstellen

Premium Trees™ (Premium Bäume)

Unsere Premium-Bäume sind handgefertigte Reproduktionen echter Bäume. Die Form der Aststruktur sowie des Blattwerks lässt leicht auf den Baumtyp schließen und die Baumstämme geben die Maserung originaltreu wieder. Jeder Baum ist mit einem Basisstift zum „Verpflanzen“ ausgerüstet. Im Sortiment stehen drei verschiedene Packungsgrößen zur Auswahl, die Bäume zwischen 3,75 cm und 15 cm Höhe enthalten. Alle angegebenen Baumhöhen sind Zirkawerte; Farbvariationen sind innerhalb der einzelnen Baumgruppen möglich.



Birke TR1601

Inhalt: 1/Packung, ca. 10 cm



Bergahorn TR1603

Inhalt: 2/Packung, ca. 6 cm und 8 cm



Robinie TR1607

Inhalt: 2/Packung, ca. 4,5 cm und 8 cm



Ahorn TR1610

Inhalt: 1 Stück/Packung, ca. 11,5 cm



Ahorn im Herbst TR1604

Inhalt: 2 Stück/Packung, ca. 6 cm und 8 cm



Bergahorn TR1609

Inhalt: 1Stück/Packung, ca. 10 cm



Pappel TR1611

Inhalt: 3 Stück/Packung, ca. 9 cm, 10 cm und 11,5 cm



Linde TR1618

Inhalt: 1 Stück/Packung, ca. 10 cm



Eiche TR1620

Inhalt: 1 Stück/Packung, ca. 13 cm



Walnussbaum TR1622

Inhalt: 1 Stück/Packung, ca. 10 cm



Kiefer TR1624

Inhalt: 2 Stück/Packung, ca. 10 cm und 13 cm



Lebensbaum (Immergrün) TR1626

Inhalt: 2 Stück/Packung, ca. 10 cm und 13 cm

Woodland Classics™

Die Woodland Classics Fertigbäume werden von Hand gefertigt und sind preiswert. Ihre fein detaillierten, von Hand bemalten Baumstämme bieten eine große Auswahl an realistisch wirkenden Baumformen sowie Astbildung. Das Blattwerk ist von Hand aufgebracht und bietet eine Auswahl von natürlichen Blattwerksvarianten. Woodland Classics Bäume spiegeln in allen Details Kontraste und Lichtschattierungen der Natur wieder und bekräftigen dadurch die Möglichkeit, die Elemente unseres Landschaftbausystems zu kombinieren. Die Ausschmückung Ihrer Anlage mit Bäumen aller Sorten und Größen wird ihr sicherlich einen Höchstgrad an Naturgetreue verleihen. Alle Abbildungen sind lediglich repräsentativ. Modellbaumgröße und -Form können variieren. Keine zwei Bäume in einer Packung sind gleich. Sockel zur wahlweisen Anwendung liegen bei.



Baum im Morgenlicht



Baum im kühlen Schatten



Baum im Sonnenlicht



Baum in der Nähe eines Gewässers

Die unten abgebildeten Bäume zeigen die Blattwerksversionen sowie Baumstammfarbvarianten in den genannten Größen.



Morgenlicht	TR3545	Kühler Schatten	TR3547
Sonnenverwöhnt	TR3501	Wasserrand	TR3531

8 Stück/Packung, ca. 2 cm – 3 cm



Morgenlicht	TR3546	Kühler Schatten	TR3548
Sonnenverwöhnt	TR3502	Wasserrand	TR3532

5 Stück/Packung, ca. 3 cm – 5 cm



Morgenlicht	TR3503	Kühler Schatten	TR3505
Sonnenverwöhnt	TR3504	Wasserrand	TR3533

4 Stück/Packung, ca. 5 cm – 8 cm



Morgenlicht	TR3506	Kühler Schatten	TR3508
Sonnenverwöhnt	TR3507	Wasserrand	TR3534

3 Stück/Packung, ca. 8 cm - 10 cm)



Blautannen	TR3566	5 Stück/Packung, ca. 5 cm – 9 cm
	TR3569	4 Stück/Packung, ca. 9 cm – 14 cm



Tannen	TR3565	5 Stück/Packung, ca. 5 cm – 9 cm
	TR3568	4 Stück/Packung, ca. 9 cm – 14 cm
	TR3573	3 Stück/Packung, ca. 15 cm – 18 cm



Hecke	TR3581	1 Stück/Pack., ca. 2,5 cm – 6 cm – 20 cm
	TR3582	1 Stück/Pack., ca. 2,5 cm – 10 cm – 21 cm
Kühler Schatten	TR3521	2 Stück/Pack., ca. 20,5 cm – 23 cm
	Wasserrand	TR3539



Forest Canopy™ (Waldkronendach)

Dieses Naturprodukt bietet sich zur Darstellung eines dichten Waldkronendachs an und auch zur Nachbildung von einzelnen Bäumen, Sträuchern, Gebüsch, abgestorbener Bäume sowie auch von Hecken. Für Winterszenen gut geeignet oder auch einfach um den Wald auf Ihrer Anlage mit einzeln abgestorbenen Bäumen interessanter zu gestalten. Jedes Stück ist verwendbar und bringt zusätzliche Dimension und Struktur in ihre Anlage oder ihr Diorama. Stücke einfach nach Größenbedarf abbrechen!

Inhalt ca. 2,5 dm³

- Kostengünstige Lösung für Waldflächen
- Natürliches pflanzliches Material
- Zu vielen Baugrößen passend
- Verschiedene Höhen bis ca. 15 cm



Sträucher anlegen



Belaubung entfernen, um abgestorbene Bäume nachzubilden



Blattwerk zur Darstellung von Winterlandschaften entfernen



Dichte Waldgebiete darstellen



Hellgrün

TR1660



Mittelgrün

TR1661



Dunkelgrün

TR1662



Herbstmischung

TR1663

Ready Made Realistic Trees™ (Gebrauchsfertige , realistische Bäume)



Mittelgrün

TR1501

Inhalt: 8 Stück/Packung, ca. 2 cm – 3 cm



Herbstmischung

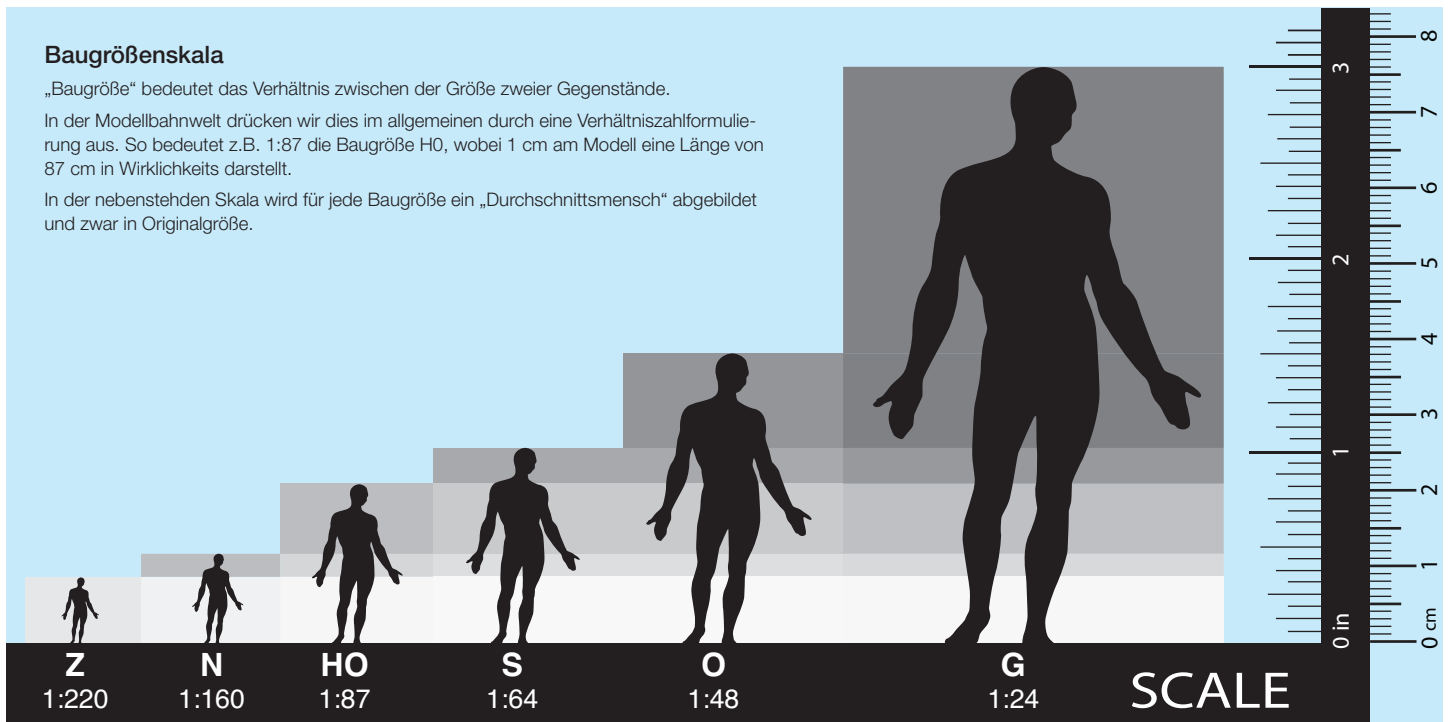
TR1540

Inhalt: 9 Stück/Packung, ca. 3 cm – 8 cm

N, HO, O und G Scale Scenic Accents® (Figuren-Sets)

Diese preiswerten Kunstwerke in den Baugrößen N, HO, O und G strahlen Persönlichkeit aus. Deren natürlicher Charme und realistisches Aussehen sind beeindruckend.

Figuren, Skulpturen gleich, Tiere und Accessoires sind handbemalt: detailreich, farbenfroh, eine Bereicherung für jede Anlage



Figuren in Baugrößen N, HO sowie O



Fußgänger
A1821 (HO) A2121 (N) A2763 (O)



Passanten
HO A1824 N A2124



Schaufensterbummler
HO A1825 N A2125



Hunde und Katzen
A1841 (HO) A2140 (N) A2725 (O)



Wanderer
HO A1944



Touristen
HO A1836



Schneeballschlacht
HO A1894 N A2183



Folk Band
HO A1902 N A2180 O A2743



Paare im Mantel
HO A1900 N A2189



Zuschauer
HO A1881 N A2172



Schweine
HO A1957 N A2218



Garagenmüll
HO A1928 N A2212

Just Plug™ LIGHTING SYSTEM

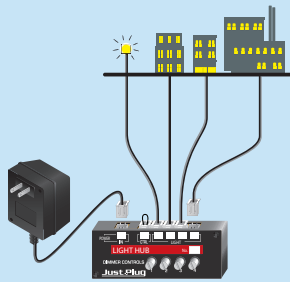
Das Just Plug-Beleuchtungssystem stellt eine realistisch wirkende Bereicherung jedes Anlagen- bzw. Modellprojekts dar – schnell und einfach im Einbau. Weder besondere Kenntnisse im Elektrobereich noch spezielles Werkzeug sind nötig. Einfach alles zusammenstecken und fertig! Die Helligkeit einzelner Lichtquellen ist einstellbar und dank der speziell entwickelten Fenster-Abdeckfolie kann man auf eine Innendetaillierung verzichten. Das System basiert auf Modulen und läßt sich leicht weiter ausbauen. Es paßt zu allen Baugrößen.



So einfach: Beleuchtung einschalten und Gebäude darauf stellen

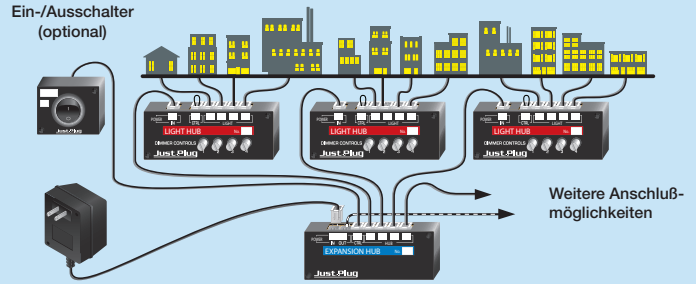
Einfach loslegen

Netzteil oder Trafo der Modellbahn an den Verteiler (Light Hub) anschließen



Erweitern

Verwenden Sie die Erweiterungs-Verteiler (Expansion Hub) und schließen Sie weitere Verteiler an



Lights & Hub Set (Beleuchtungs- und Verteilerset) JP5700

- Alles was Sie benötigen ist Strom!
- Für jedes Projekt das schnellste und einfachste Beleuchtungssystem
- Beinhaltet 2 warmweiße, aufklebbare LEDs und der Anschlußmöglichkeit für 2 weitere
- Helligkeit mit einzelnen Dimmern beliebig einstellen
- Ein-/Ausschalter wahlweise hinzufügen

Light Hub (Verteiler) JP5701

- Schnell und einfach bis zu 4 Just Plug LED-Leuchten Ihrer Wahl hinzufügen
- Helligkeit mit einzeln einstellbaren Dimmern regeln
- Ein-/Ausschalter zur Erhöhung des Bedienkomforts wahlweise anschließen

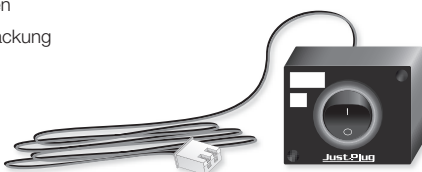


Expansion Hub (Erweiterungs-Verteiler) JP5702

- Das Just Plug-Beleuchtungssystem ist schnell und leicht ausbaufähig
- Bis zu 4 Verteiler mit dem Erweiterungs-Verteiler speisen
- Beinhaltet 4 Verbindungskabel zum Anschließen der Verteiler
- Ein-/Ausschalter zur Erhöhung des Bedienkomforts wahlweise anschließen

Auxiliary Switch (Ein-/Ausschalter) JP5725

- Lichter ein-/ausschalten mit dem Kippschalter
 - Ein/aus-Funktion eines Light Hubs (Verteilers), Expansion Hubs (Erweiterungs-Verteiler) oder gleich mehrerer Hubs (Verteiler) damit bedienen
 - Mehrere Schalter zur Bedienung verschiedener Stromkreise anwenden
- 1 Stück/Packung



Power Supply (Netzgerät)

- Am Light Hub-Verteiler oder Expansion Hub- Erweiterungs-Verteiler anschließen
- Mindestens 32 Light Hub (Beleuchtungsverteiler)- Anschlüsse betreiben

Type C (EU) 230V JP5771
1 Stück/Packung
(Abbildung zeigt US-Version)



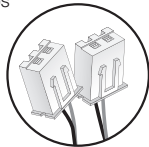
Verwandeln Sie Ihre Modelleisenbahn-Anlage



Connecting Cables (Verbindungskabel) JP5760

- Expansion Hubs (Erweiterungs-Verteiler) mit Light Hubs (Verteilern) verbinden
- Erweiterungs-Verteiler an weitere Erweiterungs-verteiler anschließen
- Jeden beliebigen Hub (Verteiler) an ein Fahrpult oder die Digitalsteuerung anschließen

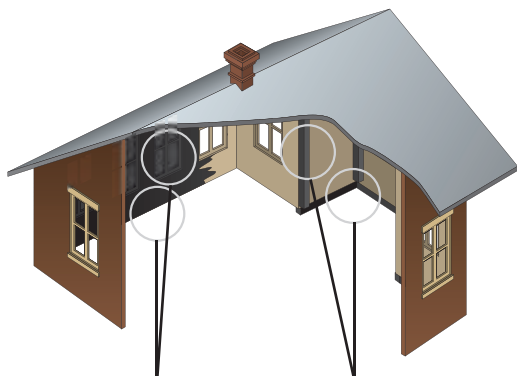
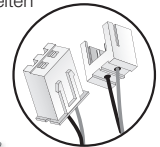
2 Stück/Packung
Kabellänge ca. 61 cm



Extension Cables (Verlängerungskabel) JP5761

- Die Reichweite Ihres Beleuchtungssystems ausweiten
- Jedes beliebige Just Plug-Kabel beliebig verlängern

2 Stück/Packung
Kabellänge ca. 61 cm



Fenster verdunkeln und durchscheinende Wände vermeiden

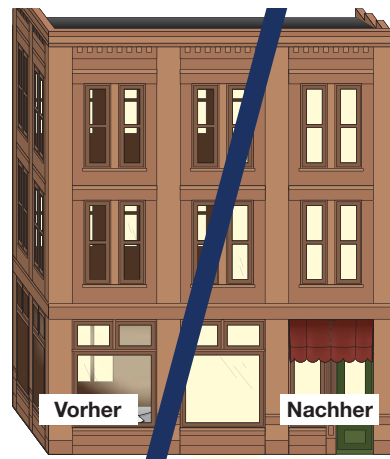
Lichtaustritte an ungewollten Stellen und Ritzen verhindern



Light Block Kit (Verdunklungsset) JP5716

- Licht im Gebäude lassen, dort wo es hingehört!
- Leichter geht es nicht bei der Abdichtung von Lichtaustrittsstellen. Ribbon Putty-Streifenkitt in die inneren Ecken und Fugen einpressen
- Ribbon Putty-Streifenkitt unten am Gebäude entlang verlegen. So geben Sie dem Gebäude festen Halt am Boden und der Lichtaustritt unten an der Nahtstelle wird verhindert
- Innenwände mit Masking Paint-Verdunkelungsfarbe streichen, damit der Lichtaustritt durch „durchscheinende Wände“ verhindert wird

Verdunkelungsfarbe „Masking Paint“: Inhalt ca. 59 ml
Abdichtungskittstreifen „Ribbon Putty“: 2 Rollen ca. 6 mm x 121 cm



Light Diffusion Window Film (Diffusorfolie) JP5715

- Macht eine Inneneinrichtung überflüssig
- Verhindert den Durchblick durch leere Gebäude
- Zerstreut bei Innenbeleuchtung gleichmäßig das Licht
- Kleben Sie die mitgelieferte Folie „Window Tint“ auf die Diffusorfolie und die Fenster wirken von außen dunkel, wenn das Licht abgeschaltet ist

Diffusorfolie „Diffusing Film“: Größe ca. 15 cm x 91 cm
Fensterdämmungsmittel „Window Tint“: ca. 15 cm x 91 cm
Klebehilfen „Micro Sticky“: 256 Klebetupfer/Packung

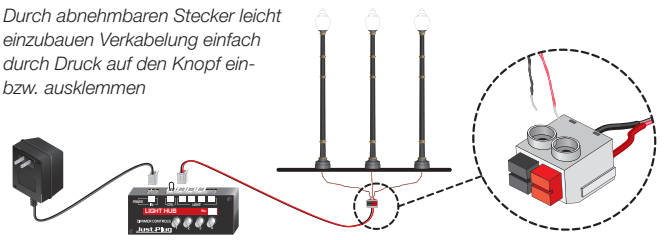
Straßenbeleuchtung und Wandlaternen

Immer die passende Beleuchtung, ob für Straßen in der Stadt oder auf dem Land, für Gehwege oder Parkplätze, oder auch für Bahnanlagen. Gebäude, Leuchtreklamen, Schilder, sowie auch Einfahrten bzw. Eingänge ob am Wohnhaus oder Bürogebäude lassen sich auch mit Licht beleben.

- Loch bohren, durch Einklemmen am Just Plug-System anschließen, einfacher geht es nicht!
- Dimmerfähige, warmweiße LEDs
- Am Light Hub-Verteiler einfach anschließen



Durch abnehmbaren Stecker leicht einzubauen Verkabelung einfach durch Druck auf den Knopf ein- bzw. ausklemmen



Neu

Holzmast*

- JP5630 HO (3 Lampen/Pack.)
 - JP5638 N (3 Lampen/Pack.)
 - JP5646 O (2 Lampen/Pack.)
- Kabellänge ca. 91 cm



Neu

Bogenförmig/Gußeisen

- JP5631 HO (3 Lampen/Pack.)
 - JP5639 N (3 Lampen/Pack.)
 - JP5647 O (2 Lampen/Pack.)
- Kabellänge ca. 91 cm



Neu

Doppellaterne

- JP5632 HO (3 Lampen/Pack.)
 - JP5640 N (3 Lampen/Pack.)
 - JP5648 O (2 Lampen/Pack.)
- Kabellänge ca. 91 cm

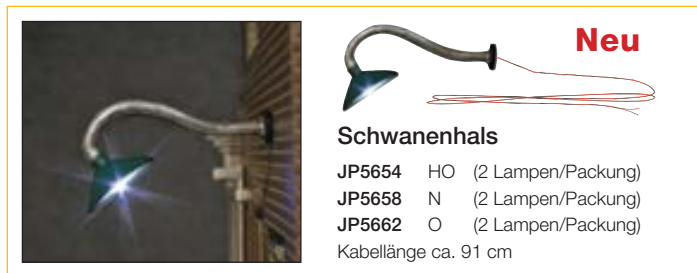


Neu

Laterne

- JP5633 HO (3 Lampen/Pack.)
 - JP5641 N (3 Lampen/Pack.)
 - JP5649 O (2 Lampen/Pack.)
- Kabellänge ca. 91 cm

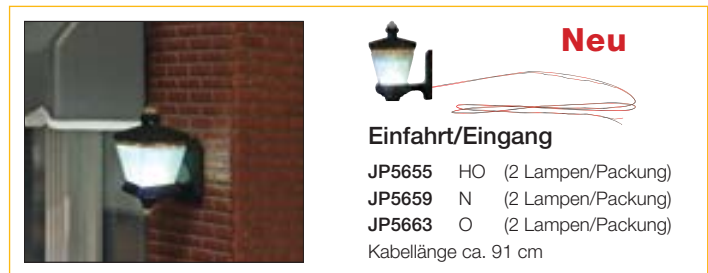
* Holzmasten in HO sowie in O mit Masten-Verlängerungsstück zur wahlweisen Erhöhung der Lichtmasten z.B. auf Industriegeländen, Bahnanlagen sowie anderen breiteren Flächen zur besseren Ausleuchtung.



Neu

Schwanenhals

- JP5654 HO (2 Lampen/Packung)
 - JP5658 N (2 Lampen/Packung)
 - JP5662 O (2 Lampen/Packung)
- Kabellänge ca. 91 cm



Neu

Einfahrt/Eingang

- JP5655 HO (2 Lampen/Packung)
 - JP5659 N (2 Lampen/Packung)
 - JP5663 O (2 Lampen/Packung)
- Kabellänge ca. 91 cm

LED-Leuchten

Einfach am Light Hub-Verteiler anschließen. In vielen Farben erhältlich.

Nano

Klein, aber hell

- JP5743 - warmweiß
 - JP5744 - gelb
 - JP5745 - rot
 - JP5746 - grün
 - JP5747 - blau
 - JP5748 - kaltweiß
 - JP5749 - orange
 - JP5754 - gelb blinkend
 - JP5755 - rot blinkend
- 2 LEDs/Packung
Kabellänge ca. 61 cm



Stick-on (Aufkleber)

Einfacher Einbau, da selbstklebend

- JP5736 - orange
 - JP5737 - grün
 - JP5738 - blau
 - JP5739 - rot
 - JP5740 - warmweiß
 - JP5741 - kaltweiß
 - JP5742 - gelb
- 2 LEDs/Packung
Kabellänge ca. 61 cm



Tidy Wire Kit JP5717

(Verdrahtungshilfen)

- Schluß mit dem unübersichtlichen Kabelsalat! Bringt Ordnung in die Verkabelungen, einfach, schnell, ausbaufähig
- Selbstklebende Rückseite ermöglicht sichere Kabelführung
- Mit Drahtbindern zum übersichtlichen Fixieren der Kabel
- Etiketten zur Funktionsbeschriftung einzelner Kabel

Kabelhalter mit Drahtbindern 12/Packung
Drahtbinder 24/Packung
Etiketten 20/Packung



Learning Kits (Einsteiger-Sets)

Diese Sets wurden speziell zusammengestellt, um Anfängern den Einstieg in dieses interessante Hobby der Gelände- und Landschaftsbaugestaltung zu erleichtern. Sie lernen spielend Bodenflächen oder Felsen zu formen und farblich zu gestalten, unterschiedliche Szenen zu arrangieren, gepflasterte Flächen nachzubilden, Bäume zu kreieren oder Gewässer nachzubilden. Durch die Beschäftigung mit diesen ausgewählten Materialien erreichen sie eine Einführung in die Welt des Modellbaus, die Ihnen neue Anregungen gibt, selbst viel mehr an realistisch wirkenden Details zu entwerfen. Die umfangreiche Produktpalette von WOODLAND SCENICS bietet Ihnen hierfür genügend Möglichkeiten und Anregungen. Die Sets werden zur besseren Erkennbarkeit in Klarsichtpackungen angeboten und können zur Aufbewahrung wieder verschlossen werden.



Rock Faces (Felswände) LK951

Nachbildung natürlich wirkender Felsformationen (formen, einbauen, färben) lernen.
Produktinhalt: Lightweight Hydrocal®* Plaster-Leichtgips, Plaster Cloth-Gipstuch, Rock Mold-Felsform, Earth Colors Liquid Pigment-Farben und illustrierte Anleitung.

Ergibt vier bis fünf Felsen

**Hydrocal® ist ein in den USA geschütztes Warenzeichen.*



Road System (Straßenbau) LK952

Lernen Sie, wie man Straßen sowie auch andere gepflasterte Flächen auf der Anlage nachbildet.

Produktinhalt: Smooth-It-Glättungsmittel, Paving Tape-Pflaster-/Fahrbahnrolle, Asphalt-grundierung sowie illustrierte Anleitung

Straßenflächengröße ca. 7,5 cm x 121 cm lang



Trees (Bäume) LK953

Lernen Sie, wie man Bäume für jede Anlage, Diorama oder anderes Projekt nachbildet
Produktinhalt: Baumrohlinge, Hob-e-Tac Adhesive-Kleber, Clump-Foliage-Dickichtbe-
laubung sowie illustrierte Anleitung

Ergibt 18 Bäume zwischen ca. 2 cm und 20,5 cm hoch



Landscape (Landschaftsbau) LK954

Lernen Sie das Nachgestalten wunderschöner Landschaftsszenen unter Verwendung szenenbildender Produkte in verschiedenen Formen und Farben

Produktinhalt: Earth Undercoat-Grundfarbe, Scenic Cement-Kleber, Fine Turf-Rasen, Clump-Foliage-Dickichtbe-
laubung, Coarse Turf-Feldwiese sowie illustrierte Anleitung

Größe der Landschaft ca. 61 cm x 61 cm



River/Waterfall (Fluss/Wasserfall) LK955

Lernen Sie wie man Wassertiefe simuliert oder einen Fluß und Wasserfall nachbaut

Produktinhalt: Earth Colors Liquid Pigment-Farben, Realistic Water-Wasserflächen, Water Effects-Wassereffekt, Talus-Felsschutt, Plaster Cloth-Gipstuch, Green Grass Fine Turf-Rasen, Scenic Glue-Kleber sowie illustrierte Anleitung

Modellfluß ca. 2,5 cm x 71 cm und ein Wasserfall ca. 3 cm x 12,5 cm



Scenery Details (Landschaftsbilder) LK956

Lernen Sie einfache Techniken (Tricks), um detaillierte Landschaftsbilder auf jeder Anlage nachzubilden.

Produktinhalt: Dead Fall-Herbststimmung, Fine Turf-Rasen, Bushes-Gebüsche, Underbrush-Bodendeckung, Fine-Leaf Foliage-Feinblattwerk, Field Grass-Feldwiese, Flowering Foliage-blühendes Blattwerk, Poly Fiber-Fasern, Scenic Glue-Kleber sowie illustrierte Anleitung

Reicht für die Gestaltung einer Fläche von ca. 61 cm x 61 cm



Tidy Track® Rail & Wheel Maintenance System (Gleis- und Radwartungssystem)

Mit Tidy Track wird die Sauberhaltung Ihrer Gleise zum Kinderspiel. Das Tidy Track-System funktioniert für die Baugrößen N, H0, sowie bei Wechselstrom-Gleisen und beinhaltet alles was Sie benötigen, um Zeit und Geld zu sparen. Damit Ihre Züge stets fahrplanmäßig fahren.



Track Maintenance (Gleispflege)



Perfekt für schwer zugängliche Stellen



Ergonomisches Design



Tidy Track-Reinigungsschleifstücke



Fest oder beweglich einstellbar



Schwenkbarer Griff

Rail Tracker™ Cleaning Kit (Reinigungsset) TT4550

So einfach, man könnte mit geschlossenen Augen das Gleis reinigen! Dank der Form, gleitet der Schienenreiniger leicht über das Gleis. Das Set beinhaltet alles, was Sie zur Pflege und Wartung der Gleise benötigen. Die Verpackung funktioniert auch für die Aufbewahrung.

- Einfaches, spurgeführtes System
- Erreicht schwer zugängliche Stellen
- Ersatz-Reinigungsseinsätze erhältlich



Patentiertes Produkt

Ersatzteile

Rescue Pads™ TT4551 (Tiefreinigungsschleifstücke)

Zur Wiederinstandsetzung stark verschmutzter bzw. bearbeiteter Gleisabschnitte

- 2 Ersatzschleifstücke
- Für halbjährliche Reinigung
- Beseitigt angesammelte Schmutzbeläge



Patentiertes Produkt

Maintenance Pads TT4552 (Reinigungsschleifstücke)

Zur Beseitigung von Schmutzstellen wie auch kleiner Unebenheiten

- 2 Ersatzschleifstücke
- Für die normale Schienenreinigung
- Beseitigt Schmutz sowie Oxidierungen



Cleaning & Finishing Pads TT4553 (Reinigungs- und Polierschleifstücke)

Zur Anwendung mit Clean Track Solution-Reinigungsmittel für den letzten Schliff sowie zum Polieren

- 8 Reinigungsstücke sowie 8 Polierschleifstücke
- Clean Track Solution Reinigungsmittel verwenden
- Schmutz beseitigen und für die Betriebsbereitschaft sorgen



Zubehör

Rail Pal™ (Reinigungs-Pad) TT4575

Für die Beseitigung von leichten Schienenunebenheiten sowie von hartnäckigem Schmutzbelag wie z.B. Farbe, Kleber oder sonstigem angesammeltem Schmutz

- Beidseitig verwendbar, entsprechend dem Grad der Verschmutzung
 - Perfekt zur sofortigen Beseitigung von Problemstellen
 - Krümelt nicht
- 1 Stück/Packung

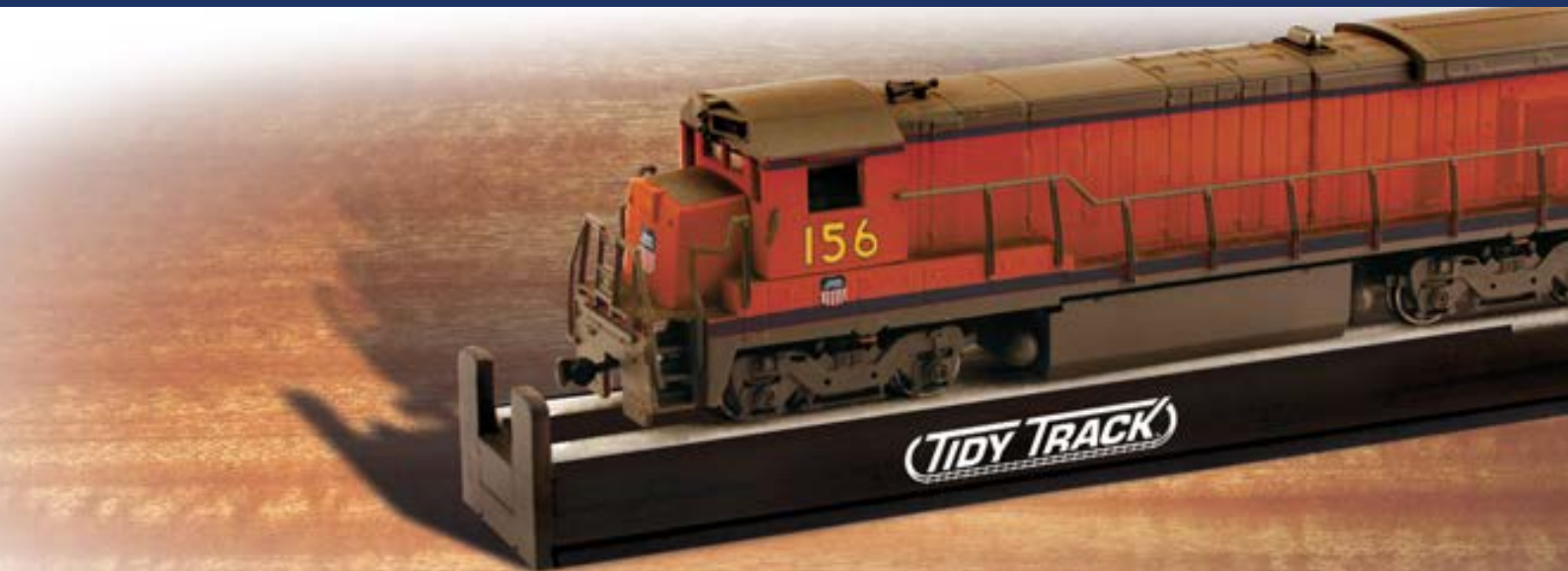


Dust Monkeys® (Staubfänger) TT4570 (N) TT4571 (HO)

Durch Staubentfernung bei Fahrbetrieb Gleise ständig sauberhalten

- Kontinuierliche Entstaubung
 - Leicht an Wagen anzubringen
 - Durch Achsaufhängung kaum sichtbar
- 4 Stück/Packung





Wheel Maintenance (Radpflege)



Gleichzeitig alle Räder säubern



Austauschbare Filzstreifen



Kein Verkratzen der Räder durch die weichen Filzstreifen



Stromaufnahme über das Gleis oder direkt vom Transformator

Roto Wheel Cleaner™ TT4560 (N) TT4561 (HO)

(Radreiniger)

Schluss mit dem lästigen Radsäubern. Lok- sowie Wagenräder schnell und ohne Kratzgefahr reinigen

- Gleichzeitig alle Räder am Fahrzeug reinigen
- Stromversorgung über Trafo oder Gleis
- Beinhalten Ersatzreinigungstreifen
- Funktioniert sowohl bei Analog-Gleichstrom- wie auch bei Digitalsystemen
- Ohne Gebrauch von Reinigungsmitteln



Patentiertes Produkt

Clean Track Solution™ TT4554

(Gleisreinigungsmittel)

Zur Anwendung mit Cleaning & Finishing Pads- Reinigungs- und Polierschleifstücken

- Reinigt Schienen für besseren Stromkontakt
- Für Landschaftsflächen unschädlich
- Ungiftig

Inhalt ca. 55 ml



Roto Pads™ TT4562

(Pads zum Abrollen)

Ersatzreinigungs- bzw. Abschleifstreifen für den Roto Wheel Cleaner-Radreiniger

- Leicht in der Handhabung
- Keine Kratzer an den Rädern
- Für Baugröße N sowie H0 geeignet

Reinigungstreifen: ca. 194 cm
Abschleifstreifen: ca. 64,5 cm



Track Painters (Gleisfarbspender)

Zur Anwendung an den Gleisen vor oder nach dem Einbau. Um die Schienen so realistisch zu gestalten wie den Rest der Anlage

- Schnell und einfach in der Handhabung
- Passt gut zu Metall wie auch zu Kunststoff
- Für alle Baugrößen anwendbar
- Ersatzspitze wird mitgeliefert

Inhalt 10 ml



Stahlschiene TT4580

Den Schienen, Schienenplatten sowie Schienen- nägeln (bzw. Schienenbefestigungen) eine realistisch wirkende, stählerne Farbgebung verleihen



Schienenrost TT4581

Den Schienen, Schienenplatten sowie Schienen- nägeln (bzw. Schienenbefestigungen) eine realistisch wirkende Rostfarbe geben



Verwitterte Schwellen TT4582

Den Schwellen mit dem Stift eine naturgetreue Mattlackierung geben



Die Verkaufshilfen mit den auffallenden Headern und Sortimente mit ihren verkaufsfähigen Produkten ziehen die Aufmerksamkeit der Kunden auf sich. Diese kompakten und raumsparenden Ausstellungsstände können sowohl auf dem Boden sowie auch auf der Theke oder auf dem Regal aufgestellt bzw. an einer Stecktafel oder an eine Regalwand gehängt werden. Unsere Verkaufshilfen sind leicht aufzustellen. Die Wiederbestellungsetiketten erleichtern das Nachbestellen.

Die angegebenen Ausstellermassangaben verstehen sich einschließlich ausgedellter Ware



Aufsteller ST1491 & Sortiment ST1497 Aufsteller ST1490 & Sortiment ST1495 Aufsteller ST1491 & Sortiment ST1492

SubTerrain

SubTerrain-Verkaufshilfe ST1490

Der SubTerrain-Verkaufshilfe stellt mehr als 30 Artikel aus dem SubTerrain System aus, einschließlich Schaumstoff-Bauteile, Plaster Cloth-Gipstuch, Track Bed-Gleisbettung, Betriebsanleitung sowie Video auf DVD zusammen mit allen zugehörigen Werkzeugen und Klebmitteln. Klopftestbrett liegen bei.

Maße: ca. 82.5 cm breit x 60.9 cm tief x 223 cm hoch

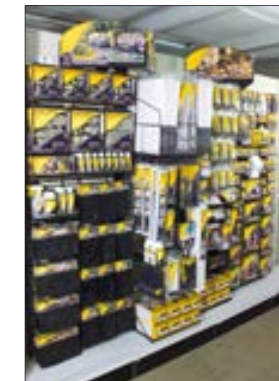
SubTerrain Ausbau-Aufsteller ST1491

Der Ausbau-Aufsteller hat verstellbare Regale und verleiht der SubTerrain-Verkaufshilfe zusätzliche Ausstellungsfläche. Der Aufsteller selbst steht auf dem Boden.

Maße: ca. 39 cm breit x 61 cm tief x 134 cm hoch

Die Abbildung zeigt SubTerrain-Aufsteller mit zwei Ausbau-Aufstellern

Weitere Aufsteller und Displays finden Sie im aktuellen WOODLAND-Katalog



Lochwand-Display

C1300 Aufsteller & C1296 Sortiment



Lochwand-Display

LS2001 Aufsteller & LS2020 Sortiment

Terrain (Geländebau)

Aufsteller für die Artikel zum Geländebau C1300

Drehbarer Sortimentsständer bzw. Stecktafelständer kann 133 Terrain System-Produkte aufnehmen. Mit farbenfrohem Header und leicht aufzubauen.

Maße ca. 90 cm breit x 76 cm tief x 220 cm hoch. Drehbarer Ständer oder 236 cm breit x 206 cm hoch Stecktafel-Aufsteller

Terrain Aufsteller für das Sortiment C1296

Terrain Aufbau Sortiment C1297

Landscape (Landschaftsbau)

Aufsteller für die Artikel zum Landschaftsbau LS2001

Aufsteller für 104 Artikel aus dem Landschaftsgestaltungssortiment, drehbar und modulbasiert zur Bodenaufstellung und mit vollfarbigem Header vorgesehen, auch auf Stecktafel montierbar. Maße ca. 71 cm breit x 79 cm tief x 223 cm hoch. Drehbar, zur Bodenaufstellung oder ca.182 cm breit x 43 cm tief x 213 cm hoch als Lochwand-Display

Landschafts-Sortiment LS2020

Information zu den Preisen sowie zum Sortiment erteilen wir Ihnen gerne – rufen Sie uns einfach an!

Sie wollen den Unterbau einer Landschaft oder eine Straße bauen und wissen noch nicht, welche Teile Sie hierfür benötigen? Wir haben zwei Themen für Sie vorbereitet und eine Auswahl zusammengestellt:



Art.-Nr.	Artikel für den Landschaftsbau
WC1167	Klebefolie „Sticky Spots™“
WC1172	Grundplatten (Tragplatten), 2 Stück
WC1178	Formungsblatt, 1 Rolle, ca. 23 cm x 182 cm
WC1181	„Road Riser™“, 4 Stück, ca. 0,65 x 6,5 x 61 cm
WC1186	Gipsform-Pinselset
WC1187	Gips-Formset
WC1191	Gipstuchrolle, schmal ca.10 cm x 460 cm
WC1193	Gipstuch-Blätter, 30 Stück, ca. 20,5 cm x 30,5 cm
WC1194	Modellier-Trog für die Bearbeitung von Gipstüchern

Art.-Nr.	Artikel für den Landschaftsbau
WC1198	Modelliergips, ca. 1,6 kg
WC1205	Modelliermasse „Flex Paste™“, Inhalt: 473 ml
WST1407	Bahntrasse, 2,5 cm, 4 Stück
WST1419	Styropor-Profilplatten, 2 Stück, 60 cm x 20 cm
WST1424	Styropor-Platten, 4 Stück, 60 cm x 30 cm x 2,5 cm
WST1432	Styropor-Fixiernadeln, 75 Stück, 5 cm lang
WST1433	Styropor-Messer
WST14401	Styropor-Schneidegerät, 230 V (Europa)
WST1444	Styropor-Kleber



Art.-Nr.	Artikel für den Straßenbau
WST1452	Gießmasse für Straßenbelag
WST1453	Asphaltfarbe
WC1180	Gips für Formungsblatt, ca.1,8 kg
WC1191	Schmale Gipstuchrolle, ca.10 cm x 457 cm
WC1185	Modellierwerkzeug „Easy Rock Carving Tools“
WC1215	Erdfarbensortiment „Earth Colour Kit“

Art.-Nr.	Artikel für den Straßenbau
WC1228	Landschaftsbaufarbe, grüne Grundierung
WC1229	Landschaftsbaufarbe, erdfarbene Grundierung
WC1291	Weißer Straßenmarkierungsstift
WS190	Klebstoff zum Landschaftsbau
WC1288	Braungelber Schotter, feinkörnig

LANDSCHAFT MIT



MARKEN-QUALITÄT

Wichtiger Hinweis:

Bei den hier abgebildeten Produkten handelt es sich um eine Auswahl aus dem umfangreichen WOODLAND SCENICS Gesamtprogramm.

Weitere Artikel finden Sie im aktuellen WOODLAND-Katalog

Fragen Sie Ihren Händler nach Informationsmaterial oder fordern Sie dieses direkt bei der Niederlassung in Altdorf bei Nürnberg an

Ihr Fachhändler:



Bachmann Europe Plc · Niederlassung Deutschland · Am Umspannwerk 5 · 90518 Altdorf bei Nürnberg
Tel: +49 (0)9187 / 9722-0 · Fax: +49 (0)9187/972222 · bachmann@liliput.de · www.liliput.de

Änderungen, Liefermöglichkeiten und alle Rechte vorbehalten. Daten, Maßangaben und Abbildungen ohne Gewähr. Farben können abweichen. Flächendeckungsgrad je nach Anwendungsdosierung. Copyright Bachmann Europe Plc, Niederlassung Deutschland.