

primex

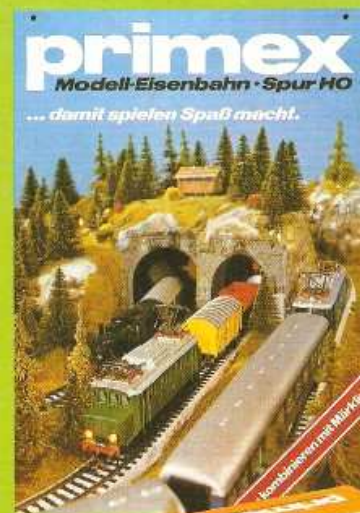
Modell-Eisenbahn · Spur HO

1982



Primex-Qualität ... damit Spielen Spaß macht.

- **Hervorragende Qualität** „Made in Germany“, modellgetreu, präzise verarbeitet und zuverlässig in der Funktion
- **Robust und pflegeleicht** – beiliegende Gebrauchsanweisungen geben leicht verständliche Hinweise für die einfache Wartung: Ölen, Schleiferwechsel, Lampenaustausch sind bei Primex kein Problem
- **Sicherer und technisch einfacher Fahrbetrieb** durch das einzigartige Mittelleiter-Punktkontakt-System wie bei Märklin
- **H0, die Spurweite von Primex** ist weltweit die beliebteste und meistgefahrte Modellbahngröße. Der ideale Maßstab 1:87 eignet sich hervorragend für einen vorbildgetreuen und interessanten Modellfahrbetrieb
- **Das abgerundete, reichhaltige Sortiment** wird ständig aktualisiert und ermöglicht den Bau anspruchsvoller Modellbahnanlagen. Durch Märklin ergänzbar, bieten sich auch dem „Profi-Modellbahner“ alle Möglichkeiten für den weiteren, individuellen Ausbau
- **Die Anfangspackungen** enthalten bereits eine komplette, fahrbereite Spielzeugeisenbahn – ideal zum Starten für den Modellbahnanfänger und als Geschenk-Empfehlung für Ihre Kunden
- Das Primex-Sortiment mit seiner ansprechenden Gestaltung ist ein **attraktiver Blickfang in jeder Spielwarenabteilung**. Die Packungen mit ihrem leuchtenden Orange lösen Kaufimpulse aus und haben hohen Wiedererkennungswert
- **Der umfangreiche Verbraucherkatalog** steht kostenlos zur Verfügung und gibt Ihren Kunden einen umfassenden Überblick über das Primex-Sortiment. Die dort enthaltenen vielen Tips und Informationen zum Modellbahnbau motivieren zum Nachkauf und Ausbau
- **Primex, Ihr aktiver Partner**, hilft Ihnen gerne mit Anregungen zu einer verkaufsfördernden Warenpräsentation – abgestimmt auf die besonderen Bedürfnisse Ihres Marktes. Fragen Sie uns: Wir freuen uns, Sie bei der saisonalen oder ganzjährigen Placierung des Primex-Sortiments mit Rat und Tat zu unterstützen



Das gepflegte Primex-Regal unterstützt Ihren Abverkauf

- Ausreichende und übersichtliche Placierung der Produkte
- Prospekte müssen immer in ausreichenden Mengen am Regal placiert sein. Die Primex-Prospekte informieren und motivieren zum Erstkauf und unterstützen den geplanten Nachkauf
- Werbemittel, die Primex-Produkte „in der Anwendung“ zeigen und Spielstimmung vermitteln, machen dem Kunden am besten deutlich, wie eine Spielzeugeisenbahn bei ihm zuhause aussehen kann. Die Primex-Plakate, Regalverlängerer und weitere, individuell auf den Markt abgestimmte Werbemittel stellt Primex gerne zur Verfügung
- Zweitplacierungen im Regalgang beeinflussen den Kundenstrom. Hier wird auch bei bedarfsähnlichen Artikeln im Regal der Abverkauf gesteigert



2755



2753



2756



Art.-Nr. 2753 Güterzug-Anfangspackung mit Transformator
 Diesellokomotive 3009
 1 Niederbordwagen · 1 Kesselwagen
 1 Kippwagen · 12 gebogene Gleisstücke · 2 gerade Gleisstücke einschließlich Anschlußgleisstück
 1 Transformator 220 Volt, 10 VA
 Zuglänge 63 cm

Art.-Nr. 2755 Güterzug-Anfangspackung mit Transformator
 Tenderlokomotive 3197, 3achsrig
 1 Kippwagen · 1 offener Güterwagen
 13 gebogene Gleisstücke · 4 gerade Gleisstücke · 1 Anschlußgleisstück

1 linke Handweiche · 1 Prellbock
 sowie 1 Lokscheppen · 1 Transformator 220 Volt, 10 VA
 Zuglänge 31,5 cm

Art.-Nr. 2756 Personenzug-Anfangspackung mit Transformator
 Tenderlokomotive 3197, 3achsrig
 2 Personenwagen · 12 gebogene Gleisstücke · 2 gerade Gleisstücke

einschließlich Anschlußgleisstück
 1 Transformator 220 Volt, 10 VA
 Zuglänge 34 cm

Die Bahnen 2753, 2755 und 2756 tragen das Funkschutzzeichen gemäß VDE 0875.





3195
neu

Art.-Nr. 3195 Güterzuglokomotive · Modell der Baureihe 151 der Deutschen Bundesbahn mit der Achsfolge Co'Co' · 3 Achsen angetrieben · 4 Haftreifen · Fernsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt · Auf den Stirn-

seiten beleuchtetes Dreilicht-Spitzensignal · Umschalthebel zum wahlweisen Betrieb für Ober- und Unterleitung · 2 federnde Dachstromabnehmer · Grünes Kunststoffgehäuse · Eingesetzte Fenster mit plastischen Rahmen · An beiden Enden Kupplungshaken · Fahrgestell bzw. Rahmen aus Zinkdruckguß · Länge über Puffer 22,2 cm



Art-Nr. 3009 Diesellokomotive · Modell der Baureihe 220 der Deutschen Bundesbahn mit der Achsfolge B'B' · 2 Achsen angetrieben · 4 Haftreifen · Fernsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt · Auf den Stirnseiten beleuchtetes Dreilicht-Spitzensignal · Rot/grauhes Metallgehäuse · An beiden Enden Kupplungshaken · Länge über Puffer 21 cm

Art-Nr. 3010 Lokomotive mit Schlepptender · Modell der Baureihe 38 (P8) der Deutschen Bundesbahn mit der Achsfolge 2'C · 3 Achsen angetrieben · 2 Haftreifen · Fernsteuerung für

Vor- und Rückwärtsfahrt · Beleuchtetes Dreilicht-Spitzensignal · Mattschwarzes Metallgehäuse · Fahrgestell aus Zinkdruckguß · Vorn und am Tender Kupplungshaken · Länge über Puffer 23,7 cm

Art-Nr. 3196 Tenderlokomotive · Modell der Baureihe 81 der Deutschen Bundesbahn mit der Achsfolge D · 4 Achsen angetrieben · 2 Haftreifen · Fernsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt · Auf den Stirnseiten beleuchtetes Dreilicht-Spitzensignal · Mattschwarzes Metallgehäuse · Fahrgestell aus Zinkdruckguß · Länge über Puffer 12,8 cm

Art-Nr. 3197 Tenderlokomotive nach einer Länderbahntypen · Achsfolge C · 1 Achse angetrieben · 2 Haftreifen · Fernsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt · Mattschwarzes Kunststoffgehäuse · Fahrgestell aus Zinkdruckguß · An beiden Enden Kupplungshaken · Länge über Puffer 10,8 cm

Art-Nr. 3198 Diesellokomotive · Modell einer Werkslokomotive der Typenbezeichnung DHG 500 · Achsfolge C · 3 Achsen angetrieben · 2 Haftreifen · Fernsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt · Rotes Kunststoffgehäuse · Fahrgestell aus Zinkdruckguß · An beiden Enden Kupplungshaken · Länge über Puffer 11,2 cm

Art-Nr. 3199 Elektrische Lokomotive · Modell der Baureihe 141 der Deutschen Bundesbahn mit der Achsfolge Bo'Bo' · 2 Achsen angetrieben · 4 Haftreifen · Fernsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt · Auf den Stirnseiten beleuchtetes Dreilicht-Spitzensignal · Umschalthebel zum wahlweisen Betrieb für Ober- und Unterleitung · 2 federnde Dachstromabnehmer · Metallgehäuse ozeanblau/beige · Eingesetzte Fenster mit plastischen Rahmen · An beiden Enden Kupplungshaken · Länge über Puffer 17,5 cm



Art.-Nr. 4011 D-Zug-Wagen**1. Klasse**

Modell der Deutschen Bundesbahn
(A üm) · Eingesetzte Fenster ·
Länge 24 cm

Art.-Nr. 4012 D-Zug-Wagen**2. Klasse**

Modell der Deutschen Bundesbahn
(B üm) · Eingesetzte Fenster ·
Länge 24 cm

Art.-Nr. 4014 D-Zug-Speisewagen

Modell der Deutschen Bundesbahn
(WR üm¹³²) · Eingesetzte Fenster ·
Länge 24 cm

Art.-Nr. 4194 Personenwagen

Modell eines Privatbahnwagens ·
Plattform und Eingang auf beiden
Stirnseiten · Wagenkasten aus
Kunststoff · Eingesetzte Fenster ·
Länge 11 cm

Art.-Nr. 4195 Gepäckwagen

Modell der ehemaligen Württem-
bergischen Staatsbahnen · Plattform
und Eingang auf beiden Stirnseiten ·
Wagenkasten aus Kunststoff · Einge-
setzte Fenster · Länge 11 cm



Art.-Nr. 4196 Gepäckwagen ·
Modell der Deutschen Bundesbahn
(D yl 961) · Eingesetzte Fenster ·
Länge 24 cm

Art.-Nr. 4197 D-Zug-Wagen**1. Klasse**

Modell der Deutschen Bundesbahn
(Am) · Eingesetzte Fenster ·
Länge 24 cm

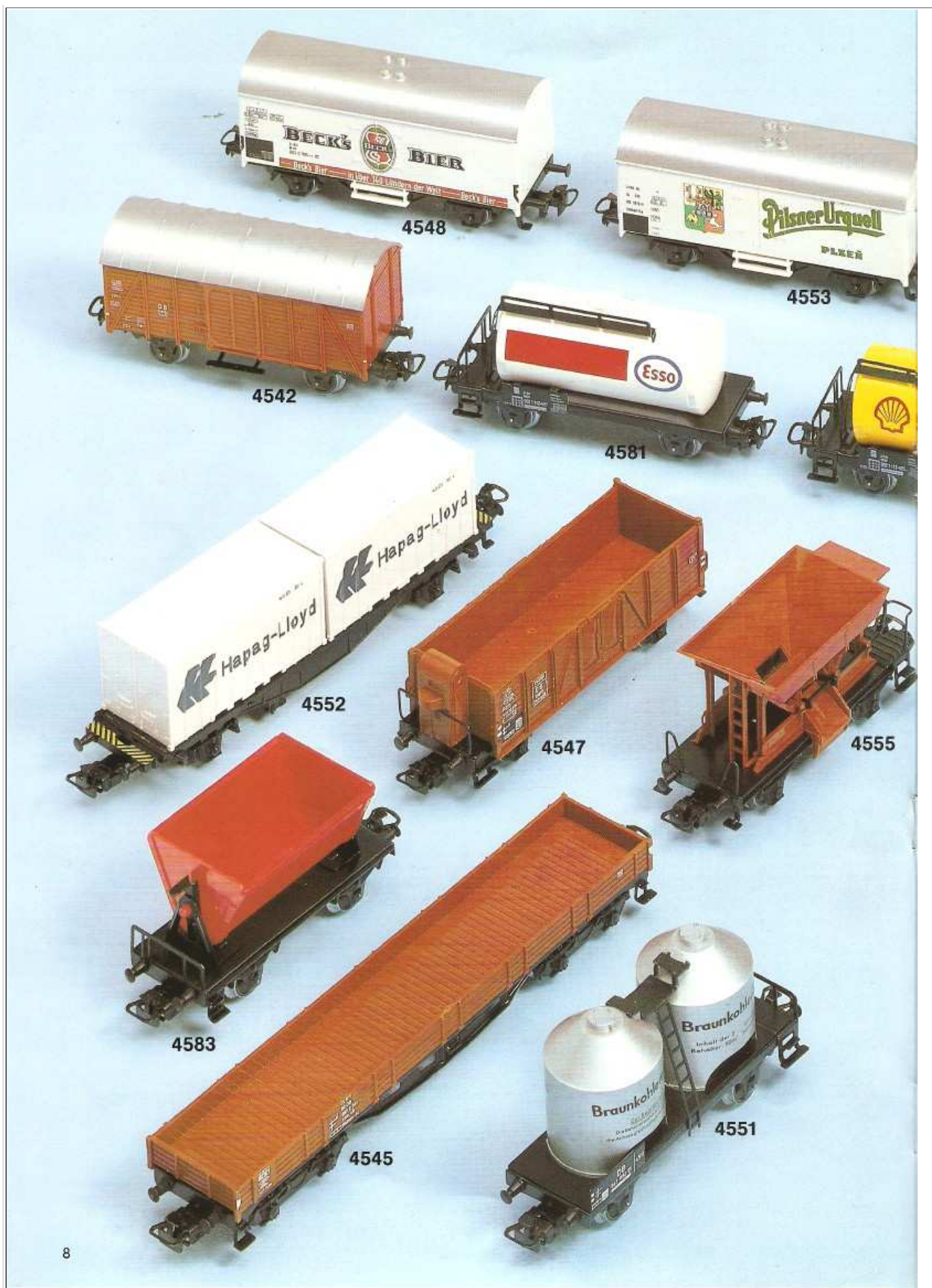
Art.-Nr. 4198 D-Zug-Wagen**2. Klasse**

Modell der Deutschen Bundesbahn
(Bm) · Eingesetzte Fenster ·
Länge 24 cm

Art.-Nr. 4199 D-Zug-Schlafwagen**1. und 2. Klasse**

Modell WLABm, Reihe 33 200 der
Deutschen Schlafwagen- und
Speisewagengesellschaft (DSG) ·
Eingesetzte Fenster ·
Länge 24 cm







Art.-Nr. 4542 Gedeckter Güterwagen ·
Länge 10 cm

Art.-Nr. 4544 Bananenwagen ·
Länge 11,5 cm

Art.-Nr. 4545 Niederbordwagen ·
Länge 18 cm

Art.-Nr. 4547 Offener Güterwagen ·
Länge 11,5 cm

Art.-Nr. 4548 Bierwagen Beck's Bier ·
Länge 11,5 cm

Art.-Nr. 4551 Kohlenstaubwagen ·
Länge 10 cm

Art.-Nr. 4552 Containerwagen Hapag Lloyd ·
Modell des Behälterwagens Typ Berlin der Deutschen Bundesbahn ·
Beladen mit 2 abnehmbaren Containern ·
Länge 15,6 cm

Art.-Nr. 4553 Bierwagen Pilsner Urquell ·
Länge 11,5 cm

Art.-Nr. 4555 Schotterwagen ·
Entladeklappen zum Öffnen ·
Länge 9,5 cm

Art.-Nr. 4556 Kranwagen ·
Drehbarer Kran · Beweglicher Ausleger und Auslegerstütze · Kranhaken heb- und senkbar durch Handkurbel ·
Länge des Untergestells 9 cm

Art.-Nr. 4557 Kühlwagen Langnese/Iglo ·
Länge 11,5 cm

Art.-Nr. 4579 Kesselwagen Shell ·
Länge 10 cm

Art.-Nr. 4581 Kesselwagen Esso ·
Länge 10 cm

Art.-Nr. 4583 Kippwagen ·
Mulde nach beiden Seiten entleerbar, in der Mittelstellung gerastet ·
Länge 8,5 cm



Art-Nr. 5033 Weichenpaar für Handbetrieb
mit 2 Gleisstücken für den Gegenbogen

Art-Nr. 5039 Elektromagnetisches Weichenpaar (ohne Stellpult) · Doppelspulenantrieb · Beleuchtete Laternen · Federnd anliegende Weichenzungen · Länge des geraden Stranges 180 mm · Zweigggleis 437,4 mm Radius · Weichenwinkel 24°17' · 2 Gleisstücke für den Gegenbogen liegen bei

Art-Nr. 5072 Packung mit 6 gebogenen Gleisstücken (Halbkreis) · Radius 360 mm · Bogen 30° je Gleisstück



Art.-Nr. 5094 Gleiszusatzpackung,
mit 2 gebogenen Gleisstücken,
7 geraden Gleisstücken, 1 Paar
elektromagnetischen Weichen,
1 Stellpult, Kabel, Stecker

Art.-Nr. 5073 Packung mit 10 geraden Gleisstücken, je 180 mm lang

Art.-Nr. 5074 Anschlußgleisstück gerade
Länge 180 mm · Eingebauter Kondensator zur Funkentstörung · 2 Anschlußkabel

Art.-Nr. 5077 Packung mit 6 gebogenen Gleisstücken (Halbkreis)
Radius 437,4 mm · Bogen 30° je Gleisstück

Art.-Nr. 5085 Kreuzung
Kreuzungswinkel 24°17' · Länge 180 mm · Die sich kreuzenden Mittel-
leiter sind elektrisch voneinander
getrennt · 2 Ausgleichsstücke sind
beigelegt

Art.-Nr. 5086 Packung mit 6 geraden Gleisstücken, je 22,5 mm lang

Art.-Nr. 6401 Transformator
Für 220 Volt · Leistung 10 VA · Bahn-
spannung zwischen 7 und 16 Volt
einstellbar · Lichtspannung 16 Volt ·
Stahlblechgehäuse · Gewicht 1,1 kg ·
Abmessungen 120 x 95 x 50 mm

Art.-Nr. 6402 Transformator
Für 220 Volt · Leistung 30 VA · Bahn-
spannung zwischen 7 und 16 Volt
einstellbar · Lichtspannung 16 Volt ·
Stahlblechgehäuse · Gewicht 2,1 kg ·
Abmessungen 155 x 130 x 75 mm

Art.-Nr. 7155 Automatischer Bahnübergang mit elektromagnetischem Antrieb
Bedienung über ein Stellpult

Art.-Nr. 7156 Stellpult
mit 8 Stecker und 10 m Kabel

Art.-Nr. 7158 Prellbock
in der Ausführung genieteter Stahl-
konstruktion · Auf 70 mm langes
Gleisstück aufgesprengt

Art.-Nr. 7169 Verdrahtungsset,
mit 40 m Kabel (20 m blaues Kabel,
10 m rotes Kabel, 10 m gelbes Kabel)
und 35 Stecker (15 rote Stecker,
10 gelbe Stecker, 10 grüne Stecker)

Art.-Nr. 7181 Elektr. Hauptsignal mit Zugbeeinflussung
Bedienung über ein Stellpult ·
Breite 27 mm · Länge 70 mm ·
Höhe 125 mm

Das Primex-Sortiment auf einen Blick

Art.-Nr.	Bezeichnung
2753	Güterzug-Anfangspackung mit Diesellok BR 220, 3 Güterwagen und Trafo
2755	Güterzug-Anfangspackung mit Tenderlok 3197, 2 Güterwagen, Lokschuppen, Weiche und Trafo
2756	Personenzug-Anfangspackung mit Tenderlok 3197, 2 Personenwagen und Trafo
3009	Diesellok BR 220
3010	Lok mit Schlepptender „P8“
3195	Güterzuglok BR 151
3196	Tenderlok BR 81
3197	Tenderlok, 3achsige
3198	Diesellok DHG 500
3199	E-Lok BR 141
4011	D-Zug-Wagen 1. Klasse, blau
4012	D-Zug-Wagen 2. Klasse, grün
4014	D-Zug-Speisewagen
4194	Personenwagen, grün
4195	Gepäckwagen, grün
4196	Gepäckwagen (Dyl961)
4197	D-Zug-Wagen 1. Klasse
4198	D-Zug-Wagen 2. Klasse
4199	D-Zug-Schlafwagen 1. und 2. Klasse
4542	Gedeckter Güterwagen, braun
4544	Bananenwagen, gelb
4545	Niederbordwagen, 4achsige
4547	Offener Güterwagen
4548	Bierwagen Beck's Bier
4551	Kohlenstaubwagen
4552	Containerwagen Hapag Lloyd
4553	Bierwagen Pilsner Urquell
4555	Schotterwagen
4556	Kranwagen
4557	Kühlwagen Langnese/Iglo
4579	Shell-Kesselwagen
4581	Esso-Kesselwagen
4583	Kippwagen
5033	Weichenpaar für Handbetrieb 24°17' mit 2 Gegenbogen-Gleisstücken
5039	Elektromagnetisches Weichenpaar 24°17' mit 2 Gegenbogen-Gleisstücken
5072	Packung mit 6 gebogenen Gleisstücken, Radius 360 mm
5073	Packung mit 10 geraden Gleisstücken, 180 mm lang
5074	Anschlußgleisstück, 180 mm lang
5077	Packung mit 6 gebogenen Gleisstücken, Radius 437,4 mm
5085	Kreuzung
5086	Packung mit 6 geraden Gleisstücken, 22,5 mm lang
5094	Gleiszusatzpackung mit 1 Paar elektr. Weichen, 7 geraden, 2 gebogenen Gleisstücken und Stellpult
6401	10 VA Trafo mit Lichtbuchse, stufenlos regelbar
6402	30 VA Trafo mit Lichtbuchse, stufenlos regelbar
7155	Automatischer Bahnübergang
7156	Stellpult mit Kabel und Stecker
7158	2 Prellböcke (1 Verkaufseinheit)
7169	Verdrahtungsset mit 40 m Kabel und 35 Stecker
7181	Hauptsignal mit Zugbeeinflussung



Primex Spielwaren GmbH
Postfach 940
7320 Goppingen
Telefon 0 71 61/60 82 78

17406-TN01'82 wh
Printed in West Germany