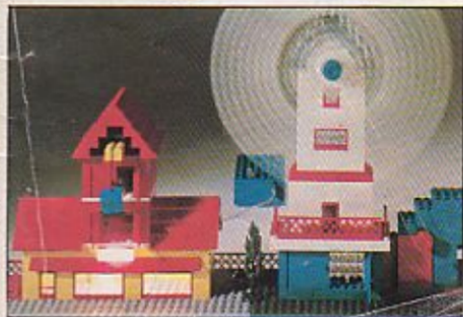
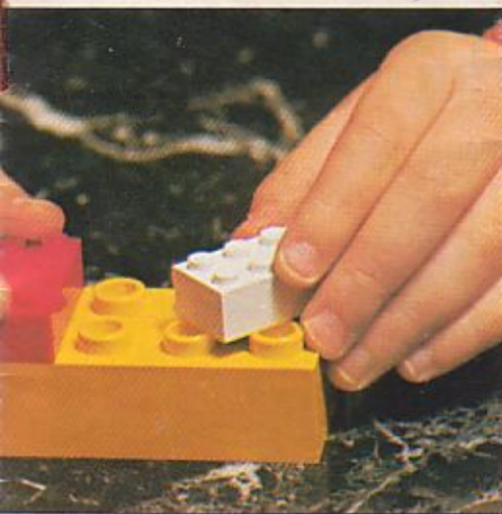


Was ist Lego?

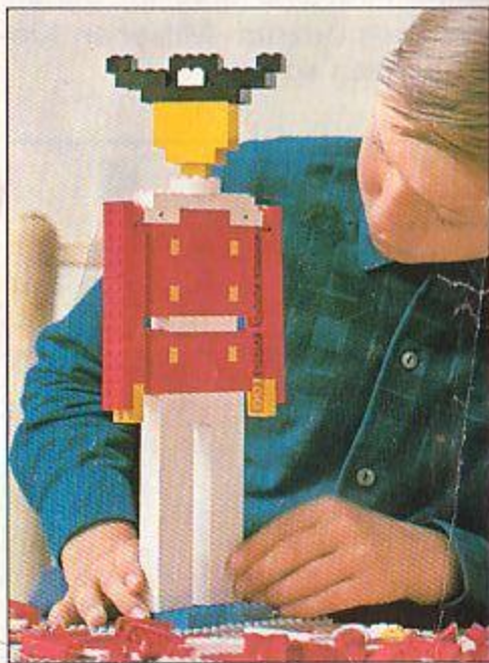
Lego ist die einfachste Idee der Welt. Wie in allen einfachen Ideen steckt auch im Lego-System einer der genialsten Einfälle ... diesmal zu einem guten Spielzeug für Jungen und Mädchen aller Altersstufen.

Nehmen Sie zwei Lego-Steine in die Hand, und drücken Sie sie aufeinander! Schon werden Sie verstehen, warum Millionen Kinder in aller Welt begeistert mit Lego-Steinen spielen.



Grundkartons

Jeder Lego-Geschenkkarton ist ein guter Grundstock für eine Lego-Sammlung. Der Inhalt der einzelnen Kartons setzt sich hauptsächlich aus Grundelementen zusammen, mit denen man viele verschiedene Modelle bauen kann.





Holzsortierkästen mit Gitter:
 820 gefüllt – DM 57,50 821 leer – DM 19,50

011	–	DM	9,75
022	–	DM	12,50
033	–	DM	17,50
044	–	DM	23,50
055	–	DM	29,50
066	–	DM	42,50
070	–	DM	55,00
080	–	DM	75,00

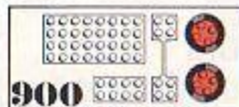
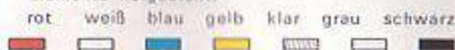


ERGÄNZUNGSSCHACHTELN

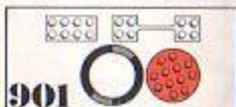
Die Farbfelder geben die Farben der Elemente in den verschiedenen Schachteln an.

z.B. bedeutet, daß die Schachtel blaue und gelbe Elemente enthält.

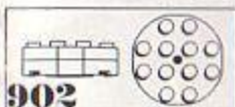
In den unten gezeigten Farben werden die Elemente hergestellt:



900
900 - DM 2,00
Eine Bauplatte,
Lagersteine, kl. Räder,
eine Kupplung



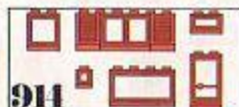
901
901 - DM 2,00
Lagersteine, gr. Räder,
eine Kupplung



902
902 - DM 2,00
5 Drehscheiben



903
903 - DM 2,00
Lagersteine,
Eisenbahnräder,
Kupplungen m. Haken



914
914 - DM 2,00
verschiedene Fenster,
eine Tür



915
915 - DM 2,00
Balken m. 2x8 und
2x10 Knöpfen,
Winkelsteine



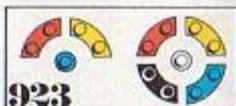
918
918 - DM 2,00
Bausteine m. je 8 Knöpfen



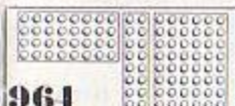
919
919 - DM 2,00
Bausteine m. 2, 4 u.
6 Knöpfen



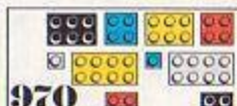
922
922 - DM 2,00
Bausteine u. Balken m.
einem, 2, 4, 6, u.
8 Knöpfen



923
923 - DM 2,00
runde u. gebogene
Bausteine m. einem u.
2 Knöpfen



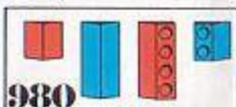
964
964 - DM 2,00
Bauplatten m. 2x8, 4x8
u. 6x8 Knöpfen



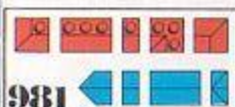
970
970 - DM 2,00
Flachsteine m. einem, 2,
4, 6 u. 8 Knöpfen



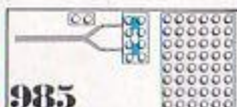
971
971 - DM 2,00
Abdecksteine für einen, 2
u. 4 Knöpfe



980
980 - DM 2,00
Schräg- u. Firststeine



981
981 - DM 2,00
Kehl-, Grat- u. Firststeine



985
985 - DM 2,00
Ein Leuchtstein m. Kabel,
eine Bauplatte



987

987 - DM 2,00
Zahlensteine



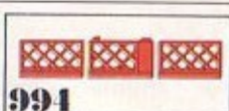
988

988 - DM 2,00
Buchstaben-Steine



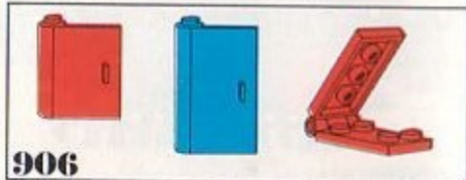
989

989 - DM 2,00
Verkehrszeichen



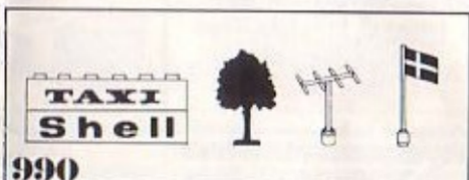
994

994 - DM 2,00
Zaunteile, 2 schwenkbare
Pforten



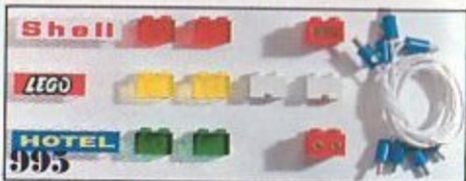
906

906 - DM 4,25 schwenkbare Türen,
in versch. Größen, Scharnierelemente



990

990 - DM 4,25 Bäume, Büsche, eine
Flagge, eine Antenne, Namenbalken



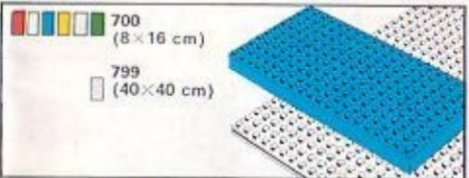
995

995 - DM 7,25 Leuchtsteine m. Kabel,
transparente Steine m. Namenbalken



240 - DM 1,50 Ideenbuch, 80 farbi-
ge Seiten. Format 13,5 x 13,5 cm

Ab Herbst 1969 gibt es noch 2 weitere
Lego-Modellbücher: Ein kleineres Buch im Format
16,5 x 25 cm mit 100 Seiten (Art.-Nr. 241)
und ein großes Modellbuch im Format 30 x 21 cm
mit voraussichtlich 96 Seiten (Art.-Nr. 239).
Beide Bücher enthalten viele farbige Abbildungen
von Lego-Motormodellen (speziell Lego-Eisenbahnen).
Im großen Modellbuch befinden sich außerdem
zahlreiche, lehrreiche Geschichten aus der Welt der
Verkehrstechnik.



700 - DM 1,25 Grundplatte 8 x 16 cm
799 - DM 7,90 Bauplatte 40 x 40 cm

4,5 - Volt - Batteriemotor

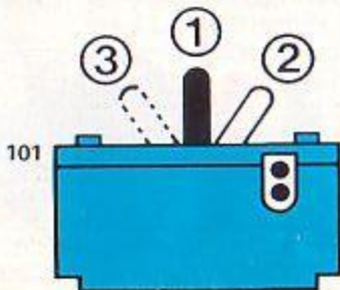
Lego-Modelle werden durch den 4,5-V-Batteriemotor erst lebendig. Man baut ihn ein und schon bewegt sich Lego. Ganz von allein! Eisenbahnen rattern über Schienen. Autos fahren. Karussells drehen sich.

101 - DM 4,95

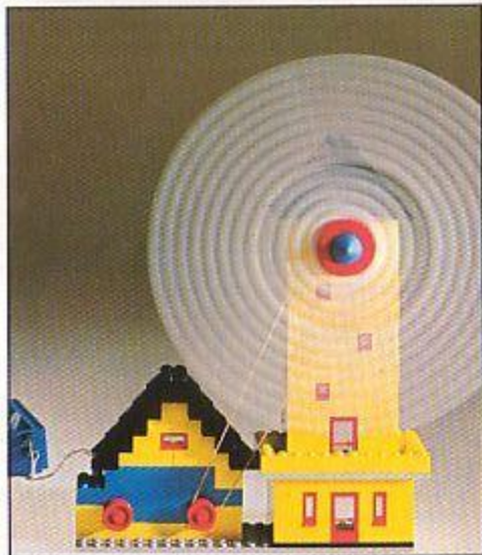
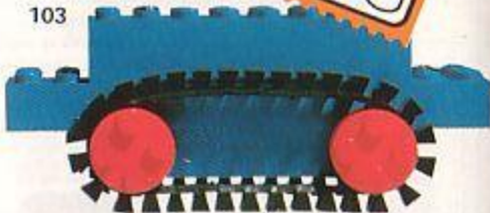
Batteriekasten für 3 handelsübliche 1,5-V-Stabbatterien.

103 - DM 24,50

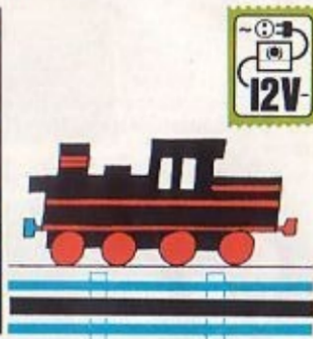
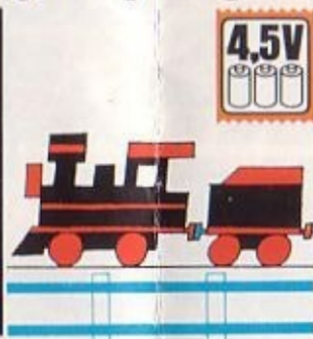
4,5-Volt-Batteriemotor mit Batteriekasten (ohne Batterien), eine Motorrahmenplatte, 8 Räder, 2 Gummiraupen und Kabel.



103

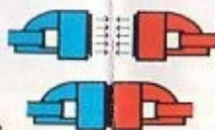
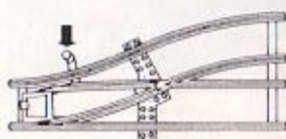


Lego-Zug-Programm



Kinder spielen gern mit Lego-Zügen; denn sie können sie selbst bauen. Kleine Kinder fangen mit einem handgetriebenen Zug an. Später kann der gleiche Zug mit einem 4,5-V-Batteriemotor angetrieben werden. Vom 4,5-V-Batterie-Antrieb bis zum 12-V-Trafo-Betrieb ist es dann nur noch ein kleiner Schritt: Den neuen, zerlegbaren 4,5-V-Batteriemotor kann jeder selbst mit einem 12-V-Elektro-Austauschmotor ausrüsten.

Die Lego-Eisenbahn ist keine Modell-Eisenbahn, wie man sie schon seit Jahrzehnten kennt. Das Kind muß nicht nur die Gleisanlage, sondern auch die Lokomotive, den Tender und die übrigen Wagen aus Lego-Elementen zusammenbauen.





Handbetrieb

117 - DM 8,75

Lok (ohne Motor) m. Magnetkupplung. Ein Motor kann nachträglich eingebaut werden. Die Eisenbahn-Wagen Nr. 123, 124 u. 125 passen dazu.



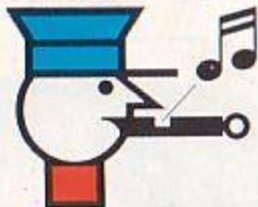
4,5-Volt-Batteriezug



116 - DM 65,00

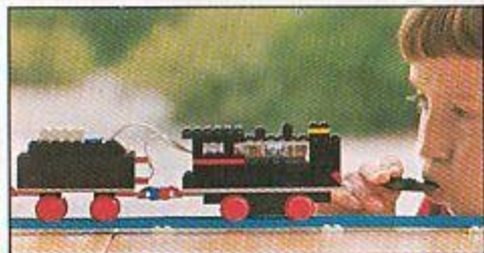
Zug mit 4,5-V-Batteriemotor u. Schienen-oval. Alle Modelle sind betriebsfertig.

Electronic



Die Lego-Electronic ist eine Spielidee mit Pfiff. Mit ihr können Züge, Mühlen, Autos, Karussells und andere bewegliche Lego-Modelle angetrieben werden.

Die Electronic-Lok hört auf das Kommando der Lego-Pfeife: Bei kurzem Pfiff startet bzw. stoppt sie. Bei langem Pfeifton fährt sie rückwärts.



138 - DM 89,50

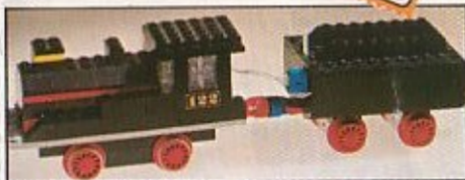
Electronic-Lok mit Tender



119 - DM 99,50 Gr. Zug mit kompl. Gleisanlage. Mit 4,5-V-Batteriemotor, autom. Fahrtrichtungsumschalter, Haltesignalen und Schranken.



120 - DM 48,50 4,5-Volt-Batteriezug m. Schlepptender u. Kippwagen, Magnetschlösschen u. Schienenkreis.



122 - DM 32,50 Lokomotive mit 4,5-Volt-Batteriemotor u. Schlepptender.

Die 4,5-V-Batterie-Eisenbahn ist die Vorstufe zur 12-V-Elektro-Eisenbahn. Für Kinder im Alter von 5-6 Jahren ist die 4,5-V-Batterie-Eisenbahn das richtige Geschenk. Sie haben viel Freude an einer Eisenbahn, die von allein fährt.



Transformator und 12-V-Elektromotor

Eine Eisenbahn zum Selberbauen mit den Bausteinen, die dem Kinde schon von klein auf vertraut sind, das ist phantastisch! Mit dem neuen Lego-Transformator setzen wir nun den i-Punkt auf unser Eisenbahn-Programm. Das System im Lego-Spiel setzt sich fort ... jetzt auch bei der Lego-Eisenbahn.

Der Lego-Trafo besitzt 3 Anschlüsse:

1. Fahrstrom/0-12 Volt Gleichstrom.
2. 16-V-Wechselstrom für EI-Weichen.
3. Lichtstrom/3,6-V-Wechselstrom.



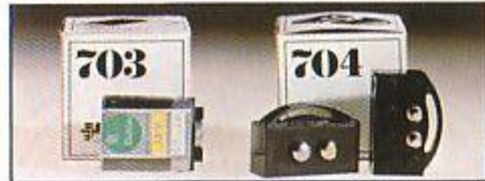
702 - DM 26,50 12-Volt-Elektromotor (zerlegbar) mit Rädern u. a. Zubehör.



740/220 V - DM 39,50 Transformator
742/110 V - DM 39,50 Transformator

12-V-Ersatzteilschachteln

Die Teile des neuen 12-Volt-Programms, welche wegen der großen Beanspruchung hin und wieder ausgetauscht werden müssen, erhält man in kleinen Ersatzteilschachteln.



703 - DM 9,75
1 Stck. 12-V-Austauschmotor

704 - DM 2,50
1 Paar Schleifkontakte



705 - DM 0,75
4 Radbuchsen

706 - DM 2,50
1 Schienenkontaktplatte

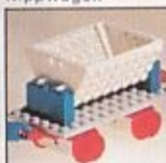


720 - DM 86,50 12-V-Elektro-Güterzug (ohne Trafo) mit Tenderlok und 3 Wagen.
 Schienenoval mit Fahr- und Stromschienen. Die Lok ist betriebsfertig vorgebaut.

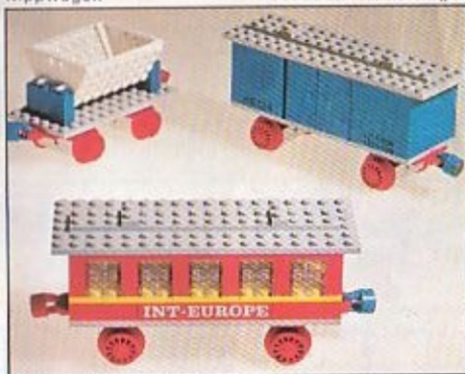


721 - DM 39,50 Tenderlokomotive mit 12-V-Elektromotor (ohne Trafo)

125 - DM 5,25
 Kippwagen

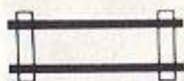


124 - DM 8,50
 Gedeckter Güterwagen



123 - DM 9,75
 Personenwagen

Eisenbahn - Zubehör



150 - DM 4,25
16 gerade Schienenteile, 9 Schwellen

4,5V

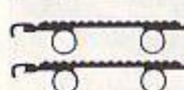
12V



151 - DM 4,25
16 gebogene Schienenteile, 9 Schwellen

4,5V

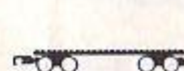
12V



152 - DM 4,25
Zwei kleine Fahr-
gestelle

4,5V

12V



153 - DM 4,25
Ein großes Fahr-
gestell

4,5V

12V



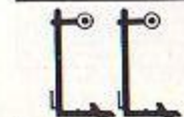
154 - DM 5,50
Eine rechte u. eine
linke Weiche
für Handbetrieb

4,5V



155 - DM 4,25
Zwei Kreuzungen, 8
gerade Schienenteile,
4 Schwellen

4,5V



156 - DM 10,00
Zwei Signale zum
Stellen, ein Mini-
schalter, ein Kabel

4,5V



157 - DM 8,75
Ein Fahrrichtungs-
umschalter
(Pol-Umschalter)

4,5V



158 - DM 4,50
Ein Bahnübergang m.
Schranken

4,5V

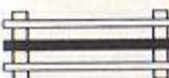
12V



160 - DM 4,50
Drei Sätze Magnet-
kupplungen

4,5V

12V



750 - DM 5,50
8 gerade Strom-
schienen zur
Montage zwischen
Fahrschienen

12V



751 - DM 5,50
8 gebogene Strom-
schienen zur
Montage zwischen
Fahrschienen

12V



753 - DM 16,75
Elektromagnetische
Rechtswende
m. Schaltplatte

12V



754 - DM 16,75
Elektromagnetische
Linkswende
m. Schaltplatte

12V

Autos mit Funktionen



Das Spielen mit selbstgebauten Autos ist für Kinder ein besonderes Erlebnis. Vor allem, wenn die Autos sich lenken lassen und noch mit vielen anderen Funktionen ausgestattet sind.

331 - DM 6,75

LKW m. Kipperaufbau

332 - DM 8,00

Abschleppauto m. Hebekran

333 - DM 9,50

Geschlossener Transportwagen

334 - DM 10,50

Sattelschl. m. gr. Pritsche

335 - DM 12,00

Sattelschlepper m. Großraum Aufbau

336 - DM 9,75

Feuerwehr m. Ausziehleiter

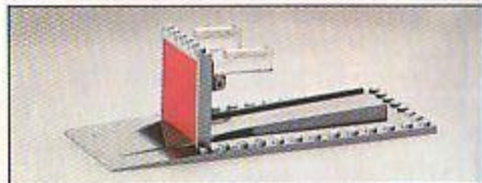


337 - DM 15,50

Tiefelader u. Kranwagen m. neuen Gummirau-
pen. 2 schöne Modelle in einem Karton.

Spezialkartons

Alle Spezialkartons auf diesen beiden Seiten enthalten genügend Elemente für ein bestimmtes Modell. Allerdings kann man mit dem Inhalt auch andere Modelle bauen.



235 - DM 2,00
Garagenplatte mit automatischer Tür



236 - DM 4,75
Garage mit automatischer Tür



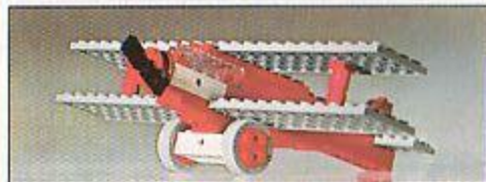
315 - DM 4,25
Kleines Auto



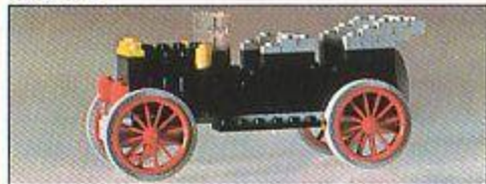
318 - DM 13,75
Windmühle



325 - DM 17,50
Shell-Tankstelle



328 - DM 4,75
Flugzeug



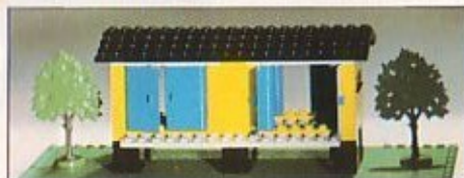
329 - DM 9,75
Oldtimer mit Speichenrädern



330 - DM 5,90
Jeep



340 - DM 7,90
Stellwerkhäuschen



341 - DM 13,50
Lagerhaus



342 - DM 19,50
Stationsgebäude



343 - DM 21,50
Fähre mit aufklappbarem Bug u. Heck



344 - DM 8,50
Sommerhaus mit Antenne



345 - DM 14,50
Bungalow mit Garage u. PKW



346 - DM 16,00
Villa mit Garage u. PKW



duplo



Lego-duplo, das sind große Lego-Steine. Steine, die schon kleinste Kinderhände*) leicht greifen, aufeinanderstecken und auseinandernehmen können.

Auch größere Kinder haben Freude an Lego-duplo; denn Lego-duplo-Steine können mit den üblichen Lego-Steinen zusammengebaut werden.

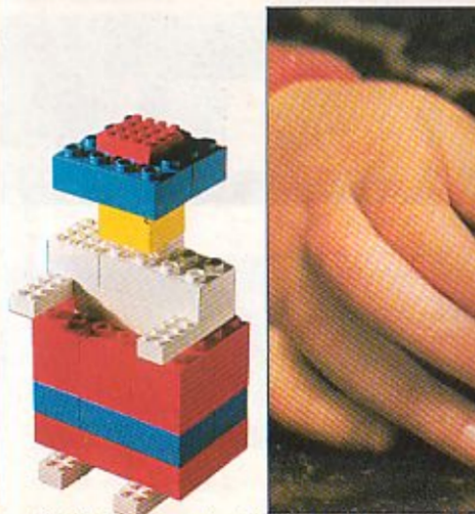
*) Mit Lego-duplo-Steinen spielen Kinder schon ab 1 1/2 Jahren.

Lego-duplo gibt es in zwei Kartongrößen.
510 - DM 4,75 511 - DM 9,50



Alle Preise sind gültig
ab 1.1.1969 und
einschließlich Mehrwertsteuer.

Lego GmbH, 2354 Hohenwestedt DBP No. 1.076.007



Printed in Germany by Aller GmbH, Ulzburg 3351-Ty