

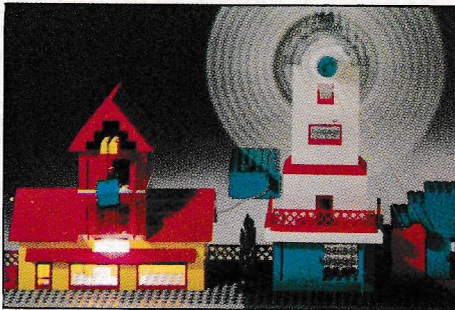
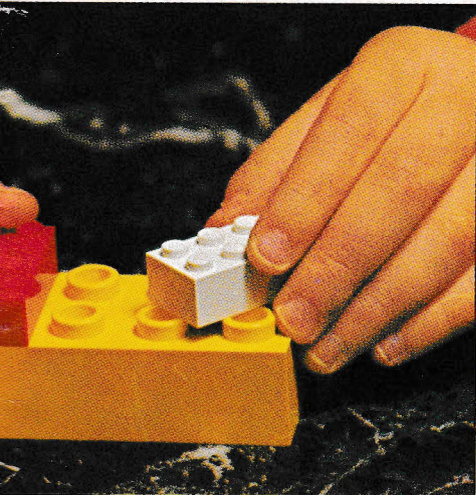
# Was ist Lego?

---

Lego ist eine der einfachsten und schönsten Ideen der Welt. Wie in allen einfachen Ideen, so steckt auch im Lego-System einer der genialsten Einfälle ... diesmal zu einem hervorragenden Spielzeug für Buben und Mädchen aller Altersstufen.

Nimmt man zwei Lego-Steine und drückt sie aufeinander, sofort stellt man fest, daß unser Lego-System mehr als ein Spielzeug ist. Millionen Kinder in aller Welt spielen begeistert mit Lego-Steinen.

---

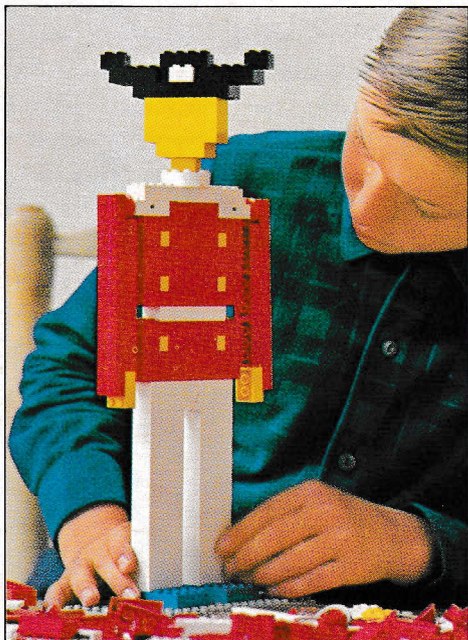


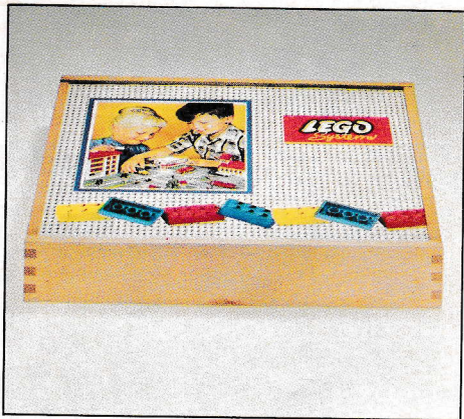
## Grundkartons

Jeder Lego-Geschenkkarton ist der Grundstock für eine gute Lego-Sammlung.

Der Inhalt der einzelnen Kartons setzt sich hauptsächlich aus Grundelementen zusammen, mit denen man viele verschiedene Modelle bauen kann.

Einige Baumöglichkeiten sind auf den Schachteln abgebildet.





Holzsortierkasten

710 – mit Inhalt S 450,00

711 – leer S 190,00

711 K – leer S 130

010	–	S 45,00
022	–	S 75,00
033	–	S 115,00
044	–	S 155,00
055	–	S 190,00
066	–	S 260,00
070	–	S 360,00
080	–	S 495,00



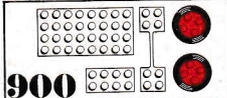
# ERGÄNZUNGSSCHACHTELN

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

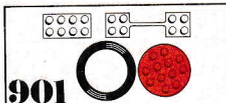
z. B. bedeutet, daß die Schachtel blaue und gelbe Elemente enthält.

In den unten gezeigten Farben werden die Elemente hergestellt:

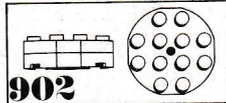
rot    weiß    blau    gelb    klar    grau    schwarz



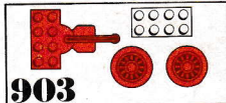
900 - S 15,00  
kleine Räder mit  
Bereifung, eine Bauplatte,  
Lagersteine



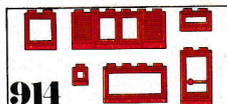
901 - S 15,00  
große Räder mit  
Bereifung und Lagersteine



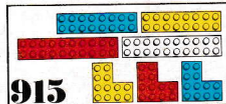
902 - S 15,00  
Drehscheiben



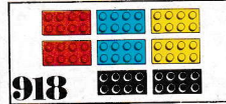
903 - S 15,00  
Lagersteine, Eisenbahn-  
räder, Kupplungen m.  
Haken



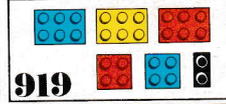
914 - S 15,00  
verschiedene Fenster,  
eine Tür



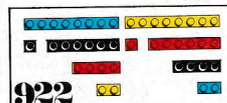
915 - S 15,00  
Balken m. 2x8 und 2x10  
Knöpfen, Winkelsteine



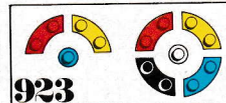
918 - S 15,00  
Bausteine m. je  
8 Knöpfen



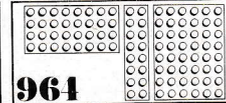
919 - S 15,00  
Bausteine m. 6, 4 u.  
2 Knöpfen



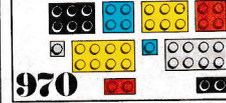
922 - S 15,00  
Bausteine u. Balken  
m. einem, 2, 4, 6,  
8 Knöpfen



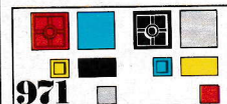
923 - S 15,00  
runde und gebogene  
Bausteine mit einem  
und 2 Knöpfen



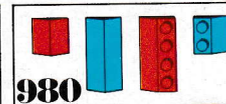
964 - S 15,00  
Bauplatten m. 2x8, 4x8  
u. 6x8 Knöpfen



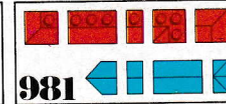
970 - S 15,00  
Flachsteine m. einem,  
2, 4, 6 u. 8 Knöpfen



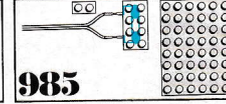
971 - S 15,00  
Abdecksteine für einen,  
2 u. 4 Knöpfe



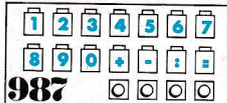
980 - S 15,00  
Schräg- und Firststeine



981 - S 15,00  
Kehl-, Grat- u. Firststeine

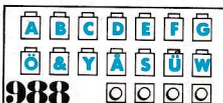


985 - S 15,00  
Leuchstein m. Kabel,  
eine Bauplatte



**987**

987 - S 15,00  
Zahlensteine



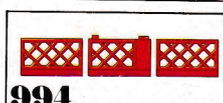
**988**

988 - S 15,00  
Buchstabensteine



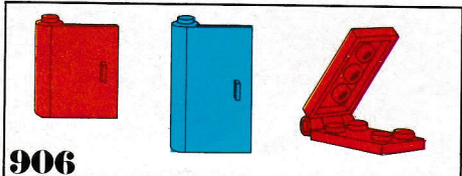
**989**

989 - S 15,00  
Verkehrszeichen



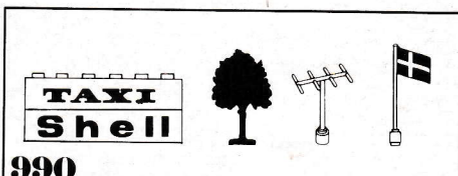
**994**

994 - S 15,00  
Zaun mit Gartentor



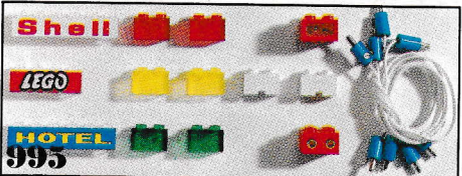
**906**

906 - S 27,00 schwenkbare Türen, Scharnierelemente



**990**

990 - S 27,00 Bäume, Büsche, Flagge, Antenne, Namenbalken



**995**

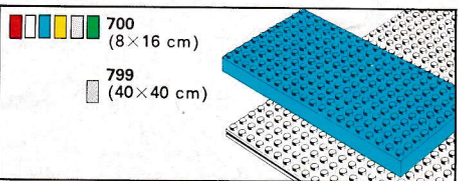
995 - S 45,00 transparente Leuchtsteine, Namenbalken u. Kabel



240 - S 7,50 LEGO-Ideenbuch  
239 - S 80,00 großes LEGO-Buch

Neu erscheinen 2 weitere Lego-Modellbücher.

Beide Bücher enthalten viele farbige Abbildungen von Lego-Motor-Modellen, Spezial-Lego-Eisenbahnen, außerdem lehrreiche Hinweise über Verkehrstechnik.



700 - S 9,00 Grundplatte 8x16 cm  
799 - S 50,00 große Grundplatte 40x40 cm

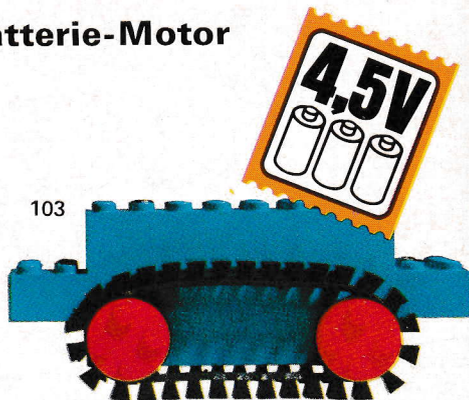
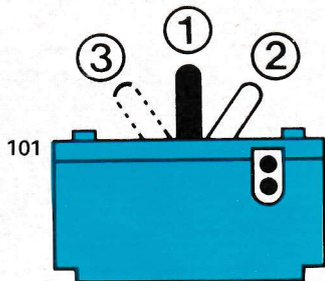
## 4,5 V. Batterie-Motor

Der 4,5 V. Batterie-Motor kann ohne weiteres in die Lego-Modelle eingebaut werden.

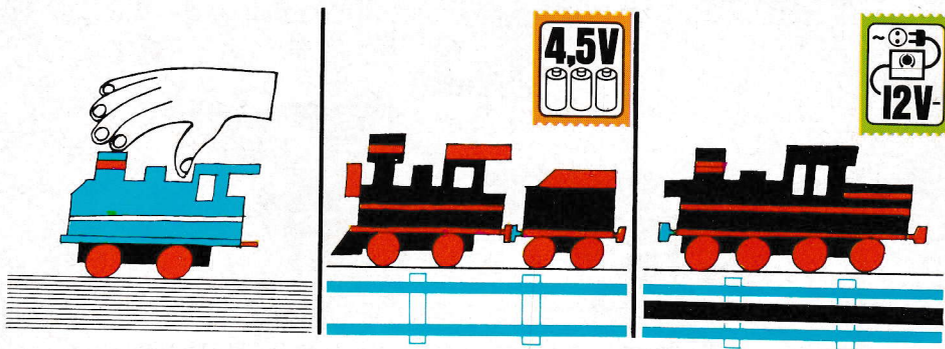
Eisenbahnen, Autos, Windmühlen und Ringelspiele, diese und viele andere Lego-Modelle kann man damit bewegen.

**101 – S 35,00** Batteriekasten für drei 1,5 V. Stabbatterien

**103 – S 145,00** 4,5 V. Batterie-Motor mit Batteriekasten, Motorbauplatte, 8 Rädern, 2 Gummiraupen, Kabel u. Stecker



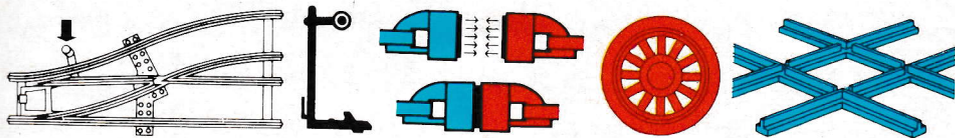
# Lego-Zugprogramm



Kinder spielen gern mit dem Lego-Zug, denn sie haben ihn selbst gebaut. Kleine Kinder fangen mit dem Zug an, den sie selbst schieben können. Später kann der gleiche Zug mit einem 4,5 V« Batterie-Motor angetrieben werden.

Vom Batterieantrieb zum, 12 V. Trafobetrieb ist es nur noch ein kleiner Schritt. Der neue 4,5 V. Batterie-Motor ist zerlegbar und kann mit einem 12 V. Elektro-Austauschmotor versehen werden.

Die Lego-Eisenbahn ist keine übliche Modell-Eisenbahn; das Kind muß alles aus Lego-Elementen zusammenbauen.





## Handbetrieb

Lokomotive ohne Motor.  
Jeder Lego-Motor kann nachträglich eingebaut werden.



117 – S 55,00 Lok ohne Motor

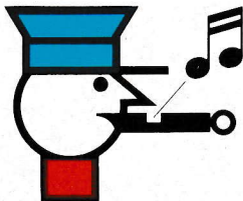


## 4,5 V. Batterie-Zug



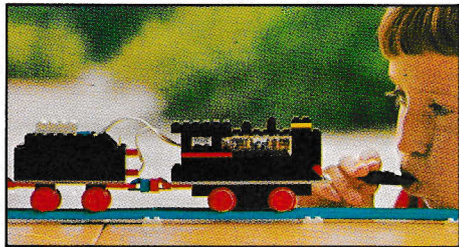
116 – S 380,00 Zug mit 4,5 V. Batterie-Motor, Schienenovall u. betriebsfertige Lok, Tender u. Waggons

# Electronic

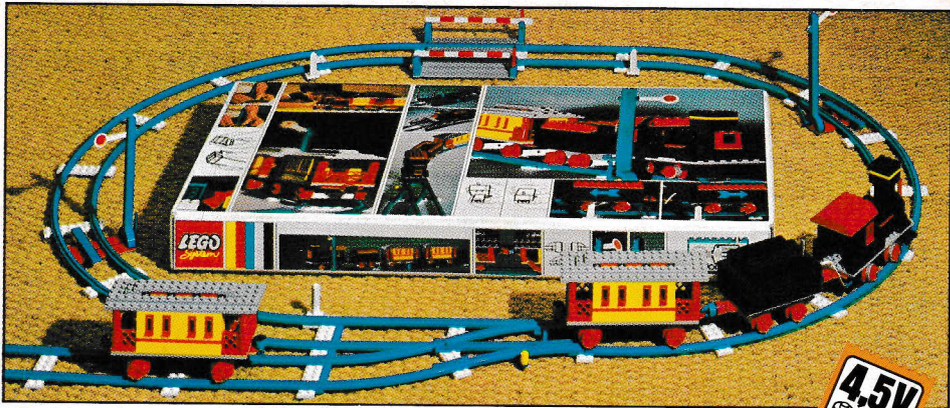


Die Lego-Electronic ist eine Spielidee mit Pfiff. Mit dem Lego-Electronic-Block, dem Mikrofon, dem Motor und dem Batteriekasten ist es jetzt möglich, Züge, Autos, Ringelspiele usw. in Bewegung zu setzen und zum Stillstand zu bringen.

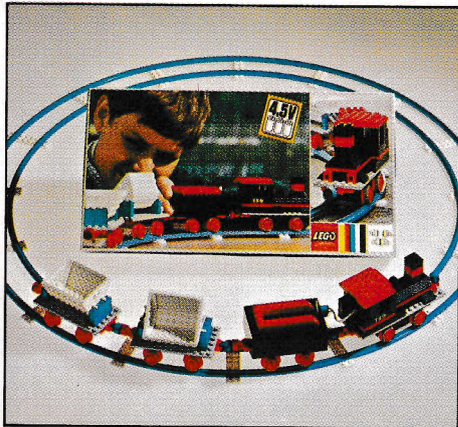
Die Lego-Electronic-Lok hört auf das Kommando der Lego-Pfeife; bei kurzem Pfiff startet, bzw. stoppt sie, bei langem Pfiff fährt sie rückwärts.



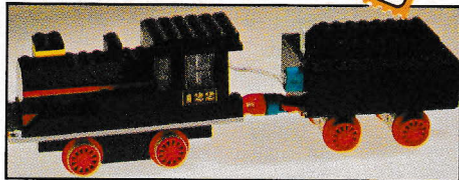
138 – S 550,00 Electronic-Lok mit Tender



119 – S 620,00 grosse LEGO-Zug-Garnitur, Schienenoval mit Weiche, Haltesignale, Schranken u. autom. Fahrrichtungsumschalter



120 – S 295,00 4,5 V. Batteriezug mit 2 Kippwagen und Schienenkreis



122 – S 195,00 Lokomotive mit 4,5 V. Batterie-Motor, Tender u. Magnetkupplungen

Die 4,5 V. Batterie-Eisenbahn ist die Vorstufe für die 12 V. Elektro-Eisenbahn.

Für Kinder im Alter von 5 bis 6 Jahren ist die 4,5 V. Batterie-Eisenbahn ein schönes Geschenk.

Sie werden viel Freude an dieser Lego-Eisenbahn haben.

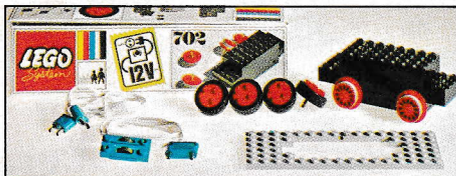


## 12 V. Elektro-Motor und Transformator

Jetzt ist es möglich, die selbst gebaute LEGO-Eisenbahn auf den 12 V. LEGO-Motor umzubauen. Mit dem neuen LEGO-Transformator setzen wir den i-Punkt auf unser Eisenbahnprogramm. Der Umbau der 4,5 V. Batterie-Eisenbahn auf die 12 V. Elektro-Eisenbahn ist leicht möglich. Eine ausführliche und gut verständliche Bauanleitung ist jedem LEGO-Zug beigefügt

Der LEGO-Trafo besitzt 3 Anschlüsse:

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



**702 - S 165,00** 12 V. Elektro-Motor zerlegbar mit Rädern und Zubehör

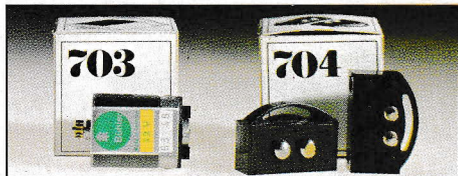


**740/220 V - S 360,00** 12 V. LEGO-Transformator mit 3 Anschlüssen

\$295 -

## 12 V. Ersatzteil-Schachteln

Die Teile des neuen 12 V. Programms, die eventuell ausgetauscht werden müssen, erhält man einzeln in Ersatzteilschachteln.



**703 - S 60,00**  
12 V. Austauschmotor

**704 - S 15,00**  
El.-Schleifkontakt



**705 - S 5,00**  
4 Radbuchsen

**706 - S 15,00**  
Schienen-Kontakt-Platte



**720 – S 540,00** 12 V. Elektro-Güterzug (ohne Trafo), Lokomotive mit 12 V. Elektro-Motor, 3 Güterwagen, Schienenoval mit Fahr- und Stromschienen, die Lok ist betriebsfertig gebaut



**721 – S 250,00** 12 V. Elektro-Lokomotive (ohne Trafo)

**125 – S 35,00**  
Kippwagen

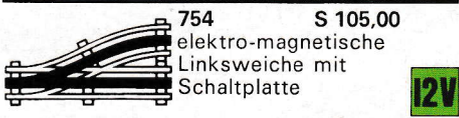
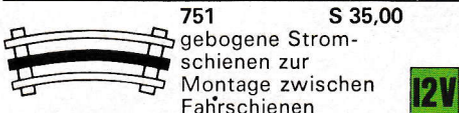
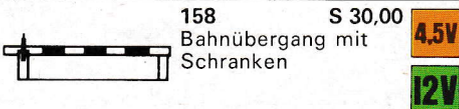
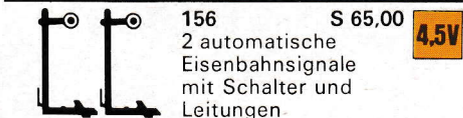
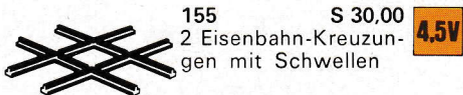
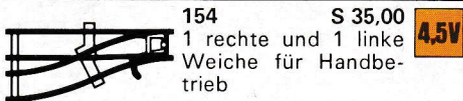
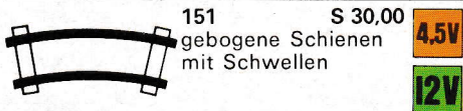
**124 – S 55,00**  
Güterwagen



**123 – S 60,00**  
Personenwagen

# Eisenbahnzubehör

Alle Lego-Eisenbahn-Geschenk- und Spezialschachteln können durch Ergänzungsschachteln erweitert werden.



## Autos mit Funktionen



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

332 – S 55,00

Abschleppauto mit Hebekran

333 – S 65,00

geschlossener Transportwagen

335 – S 80,00

Sattelschlepper mit Großraum Aufbau

336 – S 60,00

Feuerwehrauto und Ausziehleiter



337 – S 95,00 Tiefloader und Kranwagen –  
2 schöne Modelle

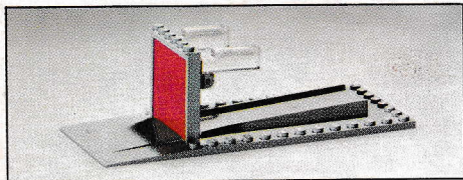
## Spezialkartons

Jeder Spezialkarton enthält alle Elemente, die erforderlich sind, um das auf dem Karton abgebildete Modell zu bauen.

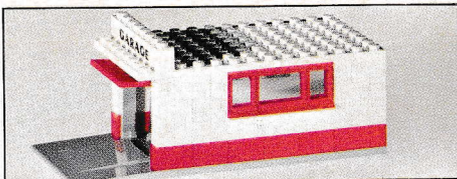
Der Spezialkarton ist ein gutes Geschenk, weil die Kinder zuerst das Modell bauen und dann damit spielen können.

In jedem Spezialkarton befindet sich eine gut illustrierte Bauvorlage.

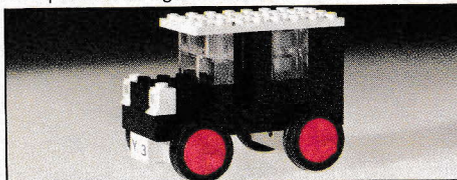
Auch andere Modelle, z.B. Schiffe, Häuser, Züge, Traktoren, Puppenstuben usw. können mit diesen Lego-Elementen gebaut werden.



235 – S 15,00  
Garagenplatte mit autom. Tür



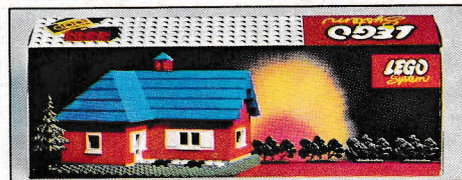
236 – S 35,00  
komplette Garage mit autom. Tür



315 – S 27,00  
kleines Auto



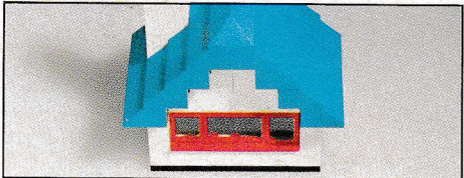
318 – S 89,00  
Windmühle



322 – S 110,00  
großes Haus



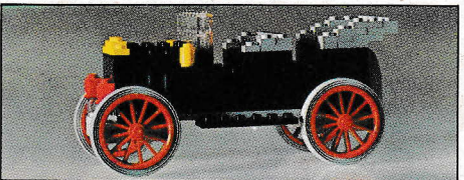
325 – S 120,00  
Shell-Tankstelle



326 – S 27,00  
kleines Haus



328 – S 35,00  
Flugzeug



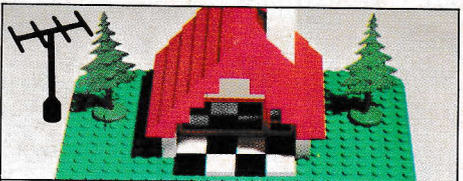
329 – S 65,00  
Veteranenauto



330 – S 35,00  
Jeep



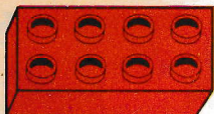
340 – S 50,00  
Stellwerkhaus



344 – S 55,00  
Freizeithaus



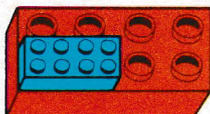
346 – S 100,00  
Villa mit Garage u. PKW



+



=



# duplo



duplo



Große Lego-Bausteine für kleinste Kinderhände. Lego-Duplo sind große Lego-Bausteine.

Die kleinsten Kinderhände können sie leicht greifen, aufeinander stecken und auseinander nehmen.

Die Duplo-Steine sind besonders für die Kleinsten gedacht, sie können aber auch mit den üblichen Lego-Steinen zusammengebaut werden.



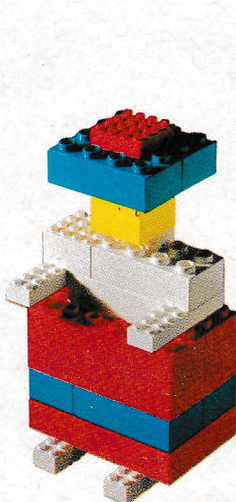
510 – S 30,00

511 – S 59,00



LEGO Handelsgesellschaft m. b. H.  
1121 Wien, Darnautgasse 13

Pat. No. 211.715 nicht kartellierte Preise



Printed in Germany by Aller GmbH., Ulzburg 3351-0s.