

K O R B U L Y S MATADOR BAUKASTEN



Das Glück des Kindes

ist, wenn es nach Herzenslust spielen kann. Es will seinen Schaffensdrang, seine Phantasie betätigen, es will Entdecker und Erfinder sein, das ist der tiefere Sinn des kindlichen Spieles. Dazu bedarf es eines entsprechenden Spielzeugs: des **Matador-Baukastens**.

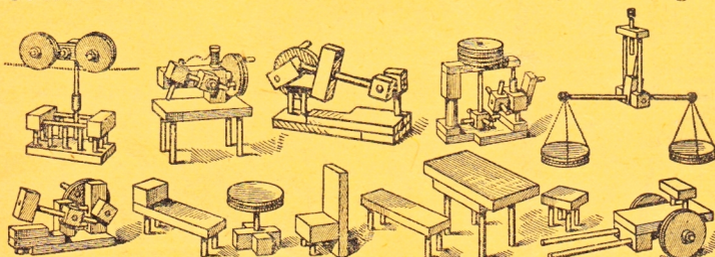
Damit kann das Kind „wie ein Erwachsener“ werken! Mit dem kleinen Matador-Hammer und mittels Holzstäben werden die präzise gelochten Klötze, Bretchen und Räder aneinandergefügt. Schon das kleinste Kind hat Freude

daran. Stets Neues läßt sich mit Matador herstellen. Von einfachen Gebilden ausgehend, wird nach und nach das Kind Meister im Herstellen technischer Bauwerke und es baut alles, was sein Interesse erweckt.

Jeden Bestandteil gibt es einzeln zu kaufen, darum ist Matador ein immerwährendes, praktisches Spielzeug. Einem Kinde einen Matador-Baukasten zu schenken, heißt, in diesem geistige und handwerkliche Fähigkeiten wachzurufen und ihm die Möglichkeit zur Entfaltung solcher Fähigkeiten zu geben. Daß die

Bestandteile des Matador-Baukastens aus Holz — einem lebenswarmen Element — sind, bietet einen besonderen Reiz, das macht Matador als Kinder-Spielzeug besonders wertvoll.

Matador ist ein österreichisches Erzeugnis.



Möbel, Fahrzeuge, Maschinen und die Waage, gebaut mit Matador zu 4 Schilling. Schon drei- bis vierjährige Kinder bauen gerne mit diesem Matador-Baukasten.

Matador-Baukasten, sowie die übrigen Matador-Erzeugnisse sind in Spielwarenhandlungen und folgenden Spezialgeschäften zu haben:

I., Graben 26
Tel. U 24-6-56

VII., Mariahilferstraße 62
Tel. B 34-2-45

IX., Nußdorferstraße 11
Tel. R 51-1-51

Preise der Matador-Baukasten:

Jeder Baukasten enthält **alle** Bestandteile, die zum Nachbauen der für den betreffenden Baukasten beigegebenen Vorlagen nötig sind.

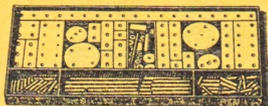
ö. S

Nr. 00 Größe $2\frac{1}{2} \times 11 \times 16$ cm, Gewicht 140 g, mit 125 Vorlagen . . . **1'60**

Nr. 00Z Größe $2\frac{1}{2} \times 13 \times 18$ cm, Gewicht 230 g, mit 80 Vorlagen . . . **2'30**



Matador Nr. 0

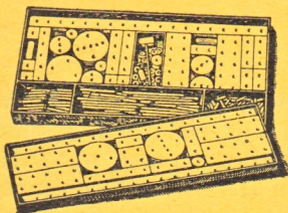


Matador Nr. 1

Nr. 0 Größe $2\frac{1}{2} \times 16 \times 26$ cm, Gewicht 400 g, mit 150 Vorlagen . . . **4'—**

Nr. 1 Größe $2\frac{1}{2} \times 18 \times 39$ cm, Gewicht 640 g, mit 180 Vorlagen . . . **6'50**

Nr. 2 Größe $3\frac{1}{2} \times 18 \times 39$ cm, Gewicht 1040 g, mit 220 Vorlagen . . . **10'50**

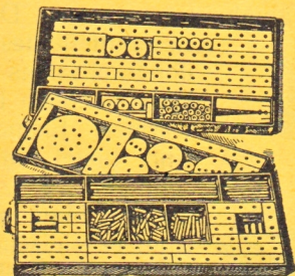


Matador Nr. 2 ö. S 10'50

Nr. 3 Größe $5 \times 18 \times 39$ cm, Gewicht 1550 g, mit 245 Vorlagen . . . **15'—**

Nr. 4 Größe $8\frac{1}{2} \times 19 \times 39$ cm, Gewicht 2400 g, mit 275 Vorlagen . . . **22'—**

Nr. 5 Größe $5\frac{1}{2} \times 36 \times 40$ cm, Gewicht 3200 g, mit 310 Vorlagen . . . **33'—**

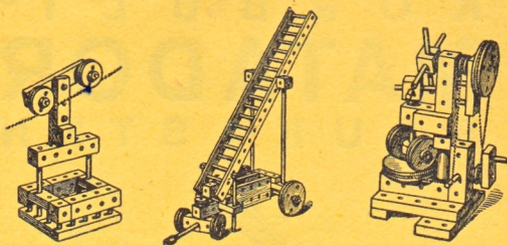


Matador Nr. 3 ö. S 15'—

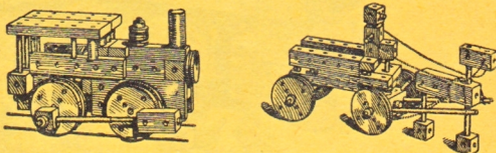
Nr. 6 Größe $9 \times 36 \times 40$ cm, Gewicht 5200 g, mit 345 Vorlagen . . . **56'—**

Nr. 7 besteht aus Matador Nr. 6 und der Ergänzung Nr. 6a, Gewicht 8400 g, mit 355 Vorlagen . . . **90'—**

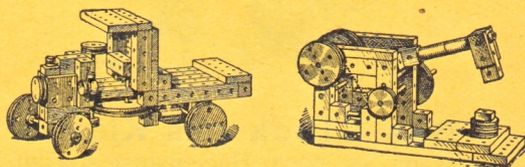
Nr. 8 besteht aus Matador Nr. 6 und den Ergänzungen 6a u. 7a, Gewicht 11600 g, mit Vorlag. v. Modellen bis zu 2m Höhe **124'—**



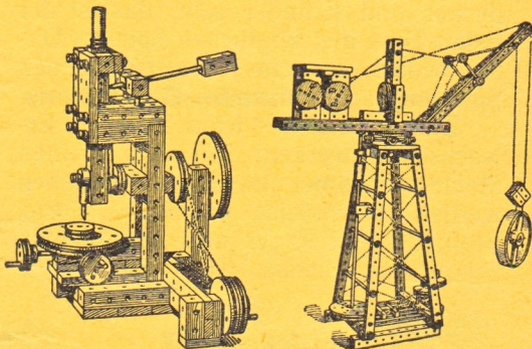
Seilbahn, Leiter, Kollergang aus Matador Nr. 1



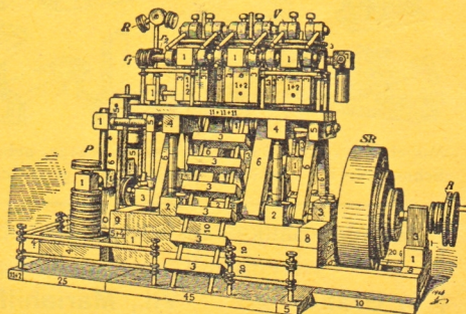
Lokomotive, Wagen aus Matador Nr. 2



Auto, Hammerwerk aus Matador Nr. 3



Stoßmaschine, Kran aus Matador Nr. 4



Dieselmotor aus Matador Nr. 6

Ergänzungskästen: Jeder Matador ist für sich abgeschlossen, kann jedoch von Nr. 0 angefangen durch Zukauf von Ergänzungskästen erweitert werden.

0A ergänzt Nr. 0 auf Nr. 1 ö. S 3.—	4A ergänzt Nr. 4 auf Nr. 5 ö. S 12.—
1A ergänzt Nr. 1 auf Nr. 2 ö. S 5.—	5A ergänzt Nr. 5 auf Nr. 6 ö. S 23.—
2A ergänzt Nr. 2 auf Nr. 3 ö. S 5·50	6A ergänzt Nr. 6 auf Nr. 7 ö. S 34.—
3A ergänzt Nr. 3 auf Nr. 4 ö. S 8.—	7A ergänzt Nr. 7 auf Nr. 8 ö. S 34.—

Grundkasten, halbfärbig

Nr.	31	32	*32K	33	*33F	34	35	36
ö. S	2·40	3·40	4·50	4·30	6·80	5·60	9.—	13·50

*Nr. 32K besteht aus Nr. 32 mit Kanonenrohr, Nr. 33F ist Nr. 33 mit einem Feder-Motor.

Ergänzungen, halbfärbig

Nr.	33A	34A	35A
ö. S	1·90	3·90	4·80

Matador, bunt lackiert, grün, rot

Nr.	20	21	22	23
ö. S	2.—	3.—	5·30	6·50

Zahnrad-Ergänzungen, natur

Für die Matador-Baukasten Nr. 0 bis Nr. 4 sind Zahnrad-Ergänzungen erhältlich, die viele neue Kombinationsmöglichkeiten schaffen:

Nr.	ZR0	ZR1	ZR2	ZR3	ZR4
ö. S	1.—	1·60	2·90	3·60	4·80

Jede Ergänzung enthält Maschinen-Vorlagen, bei welchen Zahnräder verwendet sind.

Stäbe (Weichholz)

Ersatzstäbe für Matador natur und farbig, einschließlich Vorsteckröllchen in Papiersäckchen:

St1 alle Stäbe für Matador Gr. Nr. 00, 0 Z und 0 (20, 21, 22) 31, 32, 32K, 33 45

St2 alle Stäbe für Matador Nr. 1, 2, 3 und 4; alle Stäbe von 15 bis 195 mm, für Nr. 5, 6, 7 und 8 (23, 24, 25, 26) 34, 35, 36 90

St3 enthält nur lange Stäbe von 195 bis 375 mm . . . 130
Für Matador Nr. 5, 6, 7 und 8 gehören St2 und St3 zusammen.

Weichholzstäbe zum Verbinden der Bauteile: Gr.

10 cm lang 10 Stück	7
20 cm " "	14
25 cm " "	18
30 cm " "	21
37 1/2 cm " "	26
100 cm " 5 "	35

Solenoid-Motor-Ergänzung Nr. 166

mit einer Anzahl Vorlagen für

Matador Nr. 0, 1, 2 und 3 . . . Preis ö. S 3·80

Schwachstrom-Motor nur für Gleichstrom (Taschenlampenbatterie) ö. S 5.—

Transformator (nur für Wechselstrom), der geeignetste Antrieb für die Modelle der SM-Ergänzung Nr. 166. Preis ö. S 7·50

Matador-Feder-Motor Nr. F



Wird in die Modelle eingebaut, kann aber auch als außerhalb dieser stehender Antriebs-Motor verwendet werden und eignet sich für leichtere Modelle etwa bis aus Matador Nr. 3. Matador Nr. 33F enthält einen solchen Feder-Motor. Preis ö. S 2·70

Stärkerer Feder-Motor, andere Bauart ö. S 6·50

Patentstäbe

Es sind dies neue, patentierte Hartholzstäbe, die, wie die Weichholzstäbe, zum Zusammenfügen der Matador-Modelle gehören. Ein Längsschlitz macht diese Hartholzstäbe geschmeidig, wodurch sie leicht federnd in den Bohrlöchern der Matador-teile festsitzen. Die Patentstäbe halten viel länger ihre Dicke als die Weichholzstäbe; ihre Zerbrechlichkeit ist eine geringere. Sie sind in Packungen wie die Weichholzstäbe erhältlich. Preise:

	Groschen
PSt. 1	75
PSt. 2	150
PSt. 3	220

Dünne Hartholzachsen

4·2 mm Φ , 195 mm lang, 10 St. 25
Sie dienen zur Herstellung von Achsen und Wellen und werden mit Klemmhülsen befestigt. **Ein Verdünnen von Stäben für Maschinen ist nicht mehr nötig.**

Hartholzachsen, 4·2 mm verschiedene Längen sortiert und Klemmhülsen in Papiersäckchen 50

Preise in Groschen.

Klemmhülsen zum Befestigen der Hartholzachsen 10 Stück Gr. 25

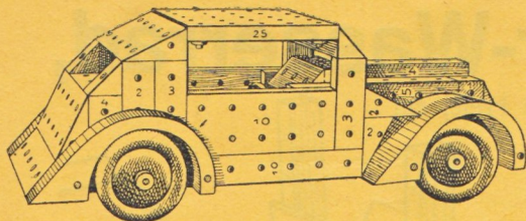
Stahlachsen

blank poliert, 2·8 mm	Groschen
50 mm lang	4
80 mm "	5
150 mm "	10
195 mm "	13
Messingbüchsen	6
Holzbüchsen	4
Vorsteckgummi 2 Stk.	5
Schraubenspindel	25

Alle Bestandteile zu Matador sind einzeln zu haben.

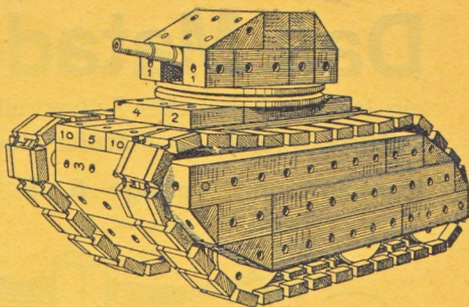


Man verlange die Einzelteilliste.

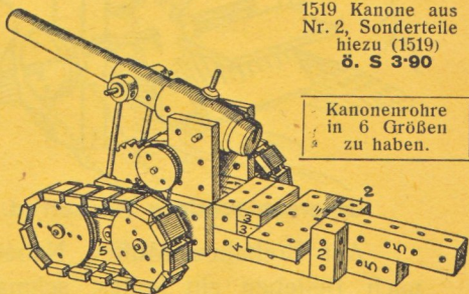


1510 Stromlinienauto aus Matador Nr. 4 mit Zusatz

- Zusatz Nr. 1508 für Matador Nr. 3,
Stromlinienauto Nr. 1508, ohne Autoräder . **ö. S 4-40**
Zusatz Nr. 1510 für Matador Nr. 4,
Stromlinienauto Nr. 1510, ohne Autoräder . . . **5-50**
Zusatz Nr. 1507 für Matador Nr. 2, Tank Nr. 1507 . . . **3-**
" " 1509 " " 3, " 1509 . . . **3-**
" " 1516 " " 4, " 1516 . . . **3-80**

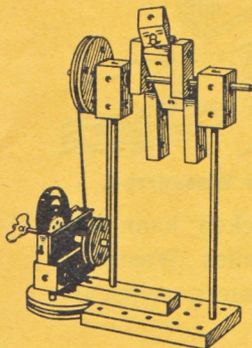


1516 Tank aus Matador Nr. 4 mit Zusatz 1516



1519 Kanone aus Nr. 2, Sonderteile hiezu (1519) **ö. S 3-90**

Kanonenrohre in 6 Größen zu haben.



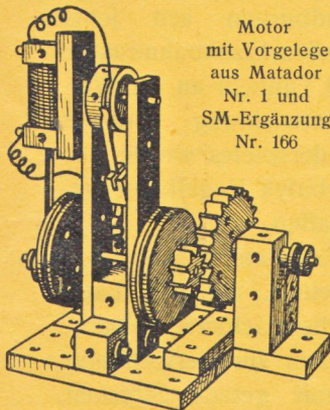
Reckturner a. Matador Nr. 33F (mit Federmotor). Das Modell zeigt Verwendung des Federmotors F. Preis **ö. S 2-70**

Zu Matador gibt es jetzt Schrägklötze und Schrägblöcke, durch welche bisher eckige Formen der Matador-Bauten ausgeglichen werden. Bei Verwendung dieser neuen Bestandteile lassen sich schnittige Stromlinienautos und naturgetreue Tankmodelle bauen. Dazu gibt es für Autos noch die Kotflügel, das Volantrrad, den Volantklotz, die Achsschenkel u. Pleuelstangen f. naturgetreuere Lenkung, ferner die Autoräder.

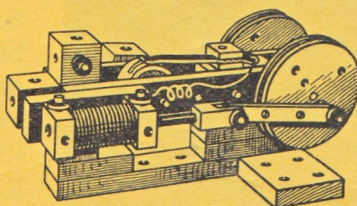
Um Tanks zu bauen gibt es außerdem noch Tankkettenglieder und die Tankkuppel.

Vorhin Genanntes erhält man einzeln zu kaufen. Für einige bestimmte Modelle sind Sonderteile in eigenen Zusammenstellungen, als Zusätze zu normalen Matador-Grundkasten zu haben, wie oben angeführt.

Die Matador-Neuheit: „Solenoid-Motor-Ergänzung“ Nr. 166.

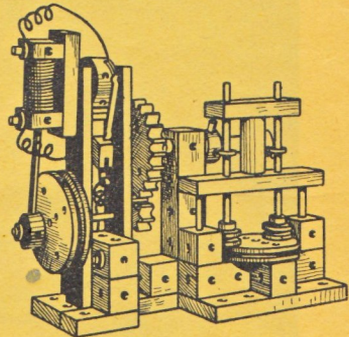
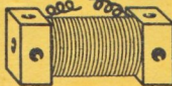


Motor mit Vorgelege aus Matador Nr. 1 und SM-Ergänzung Nr. 166



Liegender Solenoid-Motor aus Matador Nr. 0 und SM-Ergänzung Nr. 166

Die viereckige Solenoidspule
Preis **ö. S 1-50**



Doppeltes Stampfwerk mit Solenoid-Motor aus Matador Nr. 1 und SM-Ergänzung Nr. 166

Durch Schwachstrom elektrisch betriebene Modelle, Karussell, Aufzug, Hammerwerk, Mühle und so weiter, aber auch kleine, teilweise zum Antrieb von Matador-Modellen geeignete Motore sind damit zu bauen.

Diese Ergänzung enthält eine für Matador neue Solenoidspule, Eisenkerne, die neue Kontaktnabe, den neuen Kontaktfederhalter, Kontaktfedern, Gelenke, Pleuelstangen, zwei Zahnräder und zwei Siebener-Streben.

Die Kraftwirkung der Solenoidspule wird

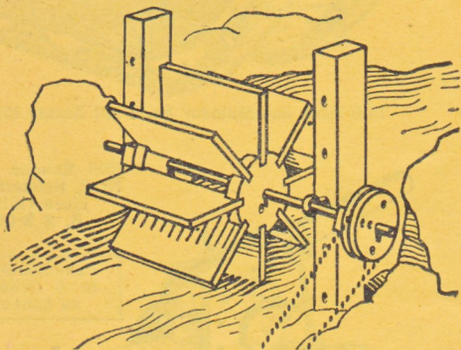
mittels Pleuelstange in drehende Bewegung umgewandelt. Die Arbeitsweise des Antriebes ist hiebei ähnlich wie bei einer Dampfmaschine. Das gibt herrliche, überaus interessante, selbstbewegliche Modelle. Als Antriebskraft wird Schwachstrom von 2 Ampère und 4 bis 8 Volt benötigt. Zu diesem Zwecke dient als Kraftquelle eine doppelte Taschenlampenbatterie. Bei Wechselstrom ist ein kleiner Transformator besonders empfehlenswert.

Preis der SM-Ergänzung Nr. 166 **ö. S 3-80.**

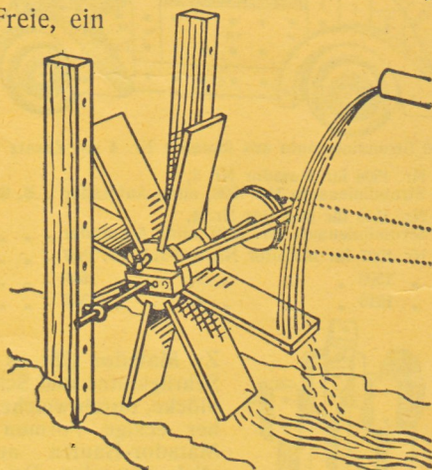
Das Matador-Wasserrad,

ein lustiger technischer Zeitvertreib fürs Freie, ein kräftiger Antrieb für Matador-Modelle.

Komplett mit Vorlage ö. S 3.—.



Unterschlächtiges Wasserrad.



Oberschlächtiges Wasserrad.

Aus Brettchen, Muffen, Naben, Klemmen und Lagerpflocken kann man nach Belieben ein hohes, schmales oder ein niederes, breites Wasserrad zusammensetzen. Damit sind, je nach der Stärke des Wassers, selbst die größten Matador-Modelle zu betreiben.

Korbulys Kugelbahn, ein Sommerspiel.

Preis ö. S 3·50.

Vorlagen liegen bei.

Im Sande spielende Kinder legen bei ihren Sandburgen seit jeher Straßen, Eisenbahntrassen und Tunnels an. In Weiterentwicklung dieses Kinderspieles wurde nun Korbulys Kugelbahn geschaffen.



Es gelangen sauber gearbeitete, auf den Laufflächen lackierte, hölzerne Rinnen zur Verwendung, womit gerade Strecken,

wie auch Kurven, gebaut werden können. Auf den abschüssig angelegten Trassen rollen Kugeln über Schleifen und Dämme, über Brücken und durch Tunnels zu Tal, was einen allerliebsten und interessanten Anblick bietet.

Matador-Baukasten, sowie die übrigen Matador-Erzeugnisse sind in Spielwarenhandlungen und folgenden Spezialgeschäften zu haben:

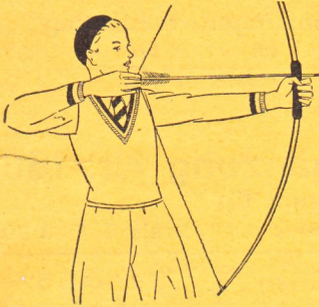
I. Graben 26
Tel. U 24-6-56

VII., Mariahilferstraße 62
Tel. B 34-2-45

IX., Nußdorferstraße 11
Tel. R 51-1-51

Matador-Bogen.

Pfeil und Bogen, einstens Waffen für Jagd und Krieg, werden wieder modern, jedoch als Sportgerät. Man übt damit seine Kraft und Geschicklichkeit. Bogenschießen ist ein überaus edler Sport, der alt und jung große Freude bereitet. Wer damit einmal begonnen hat, wird stets ein Freund dieses Sportes bleiben.



Das Matador-Haus erzeugt sehr schöne und preiswerte Pfeilbogen in verschiedenen Größen. Dazu gibt es Pfeile mit Metallspitzen sowie Pfeile, die anstatt der Metallspitzen Gummibolzen haben, sodaß das Schießen mit solchen Pfeilen nicht gefährlich ist und von Kindern auch im Zimmer geübt werden kann.

Jeder Matador-Bogen trägt die Marke „Matador“.

Für kleinere Kinder: Pfeil mit Gummibolzen und die dafür bestimmte Zielscheibe aus Pappe.

Bogenlänge in Zentimeter	Einfach		Zweiteilig				
	80	90	100	120	140	160	180
Preis ö. S.	1·35	1·65	3·60	7·—	8·50	14·—	18·—
Richtige Pfeillänge in cm	35	40	50	60	65	70	70
Preis per Stück ö. S.	—·45	—·65	—·80	1·10	1·20	1·40	1·40
Pfeile mit Gummibolzen in cm	35	35	40	50			
Preis per Stück ö. S.	—·60	—·60	—·80	—·90			
Zielscheiben aus Pappe	Größe 46×2 cm		62×47 cm				
für Pfeile mit Gummibolzen	ö. S.	—·65	1·80				

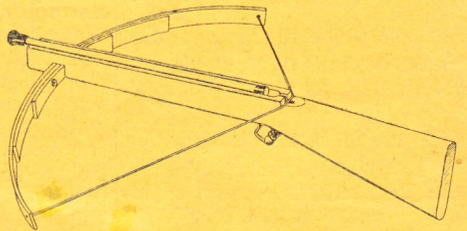


Zielscheiben aus Stroh für spitze Pfeile	Durchmesser	40	50	60	70 cm
mit bunten Ringen bemalt	ö. S.	4·80	6·50	8·—	10·—
Strohscheiben, unbemalt	ö. S.	3·60	4·—	5·—	6·50

Die Matador-Armbrust

ist 65 cm lang. Bis auf 20 Schritte ist gutes Zielen möglich. Der Bogen kann vom Schaft abgenommen werden. Der Pfeilbolzen hat eine „Gummispitze“.

Preis der Armbrust mit einem Pfeil ö. S. **4·80.**



Modell-Flugzeugmaterial!

In den Matador-Verkaufsgeschäften sind demnächst alle Bestandteile zur Herstellung von Modell-Segel- und Motorflugzeugen in der für alle „Matador-Artikel“ bekannt guten Beschaffenheit zu haben.

Ferner erscheint im Juni 1937 eine Werkstoffpackung mit bereits genau zugerichteten Bestandteilen zur mühelosen Herstellung eines hervorragenden Gleit- und Segelflugzeuges (Matador-Gleiter Nr. 1, Spannweite 80 cm).