

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Scan von GUTMANN - Beistelltisch-Set 63306 Mangoholz/ Metall

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Gutmann Factory, Dr.-Ludwig-Vierling-Straße 8, 96254 Redwitz, Deutschland, info@gutmann-factory.de

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

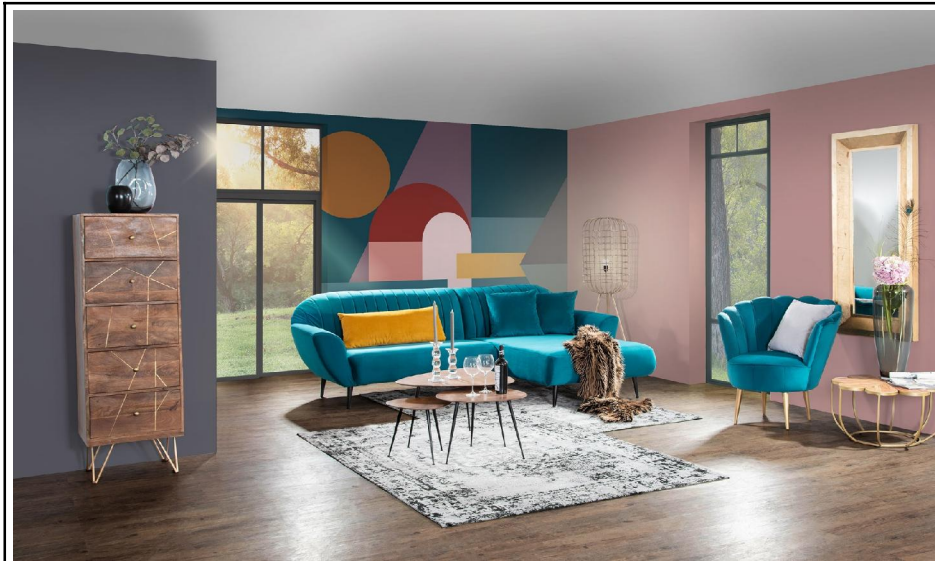
SCAN

Mango **massiv**, gebeizt und lackiert
 Füße: Metall, goldfarben pulverbeschichtet

Fronten mit goldfarbenen Einfräsungen

Asymmetrische Formen sind
 Eigenschaften dieses Produktes

Lieferung = demontiert



Plattenstärke: **25 mm**

Art. Nr.	66029-100	Esstisch
cbm:	0,220	L100 B100 H76



Plattenstärke: **25 mm**

Art. Nr.	66029-160	Esstisch
cbm:	0,310	L160 B90 H76



3 Ablagefächer
 2 Schubladen (Innenmaße: B48 T33 H9)

Art. Nr.	62589	Regal
cbm:	0,410	B55 T43 H153



5 Schubladen (Innenmaße: B41 T28 H21)

Art. Nr.	62590	Kommode
cbm:	0,360	B50 T43 H153



Bank passend zu Tisch 66029-160



Plattenstärke:

Art. Nr.	68978-140	Bank
cbm:	0,120	L140 B35 H45









SCAN

Mango **massiv**, gebeizt und lackiert
 Füße: Metall, goldfarben pulverbeschichtet

Fronten mit goldfarbenen Einfräsungen

Asymmetrische Formen sind
 Eigenschaften dieses Produktes

Lieferung = demontiert

 <p>2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden 3 Schubladen (Innenmaße: B40 T27 H14)</p>		 <p>2 Ablagefächer 1 Tür 2 Schubladen (Innenmaße: B33 T31 H10)</p>		 <p>3 Schubladen (Innenmaße: B32 T25 H6)</p>		 <p>2 Schubladen (Innenmaße: B48 T35 H8)</p>	
Art. Nr. 62585	Sideboard	Art. Nr. 62584	Lowboard	Art. Nr. 62587	Konsole	Art. Nr. 62588	Couchtisch
cbm: 0,540	B145 T43 H88	cbm: 0,320	B130 T53 H57	cbm: 0,190	B115 T43 H82	cbm: 0,280	L115 B60 H48
 <p>1 Tür mit 1 Konstruktionsboden 3 Schubladen (Innenmaße: B45 T27 H15)</p>		 <p>2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden</p>		 <p>1 Ablagefach 1 Schublade (Innenmaße: B34 T30 H15)</p>		 <p>Lieferung = montiert</p>	
Art. Nr. 62583	Kommode	Art. Nr. 62586	Kommode	Art. Nr. 68429	Beistellkommode	Art. Nr. 63306	Beistelltisch (Set 1-2)
cbm: 0,390	B105 T43 H88	cbm: 0,300	B80 T43 H87	cbm: 0,070	B40 T41 H55	cbm: 0,110	B40 T40 H50, B35 T35 H42

Zu Werbezwecken übergebene Produktfotos sind urheberrechtlich geschützt. Die Nutzung zum Zwecke der Werbung darf ausschließlich durch den Vertragspartner erfolgen. Eine Übertragung des Nutzungsrechts auf Dritte und verbundene Unternehmen ist untersagt.

Alle Maßangaben sind ca. Maße in cm - Produktionsbedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!

SCAN

Tischplatte: Mango **massiv**, gebeizt und lackiert
mit goldfarbenen Einfräsungen

Füße: Metall, goldfarben pulverbeschichtet

Lieferung = demontiert



Art. Nr.	68164	Couchtisch
cbm:	0,100	Ø65 H45

SCAN

Akazie **massiv** sandgestrahlt,
schwarz gebeizt und lackiert
FüÙe: Metall, goldfarben pulverbeschichtet

Fronten mit goldfarbenen Einfràsungen

Asymmetrische Formen sind
Eigenschaften dieses Produktes

Lieferung = demontiert

 <p>5 Schubladen (InnenmaÙe: B41 T28 H21)</p>	 <p>1 Tür mit 1 Konstruktionsboden 3 Schubladen (InnenmaÙe: B45 T27 H15)</p>	 <p>2 Ablagefächer 1Tür 2 Schubladen (InnenmaÙe: B33 T31 H10)</p>	 <p>Plattenstärke: 25 mm</p>																
<table border="1"> <tr> <td>Art. Nr. 65157</td> <td>Kommode</td> </tr> <tr> <td>cbm: 0,360</td> <td>B50 T43 H153</td> </tr> </table>	Art. Nr. 65157	Kommode	cbm: 0,360	B50 T43 H153	<table border="1"> <tr> <td>Art. Nr. 65150</td> <td>Kommode</td> </tr> <tr> <td>cbm: 0,390</td> <td>B105 T43 H88</td> </tr> </table>	Art. Nr. 65150	Kommode	cbm: 0,390	B105 T43 H88	 <p>3 Schubladen (InnenmaÙe: B32 T25 H6)</p>	 <p>Plattenstärke: 25 mm</p>								
Art. Nr. 65157	Kommode																		
cbm: 0,360	B50 T43 H153																		
Art. Nr. 65150	Kommode																		
cbm: 0,390	B105 T43 H88																		
 <p>2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden 3 Schubladen (InnenmaÙe: B40 T27 H14)</p>	 <p>2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden</p>	 <p>2 Schubladen (InnenmaÙe: B48 T35 H8)</p>	 <p>Lieferung = montiert</p>																
<table border="1"> <tr> <td>Art. Nr. 65152</td> <td>Sideboard</td> </tr> <tr> <td>cbm: 0,540</td> <td>B145 T43 H88</td> </tr> </table>	Art. Nr. 65152	Sideboard	cbm: 0,540	B145 T43 H88	<table border="1"> <tr> <td>Art. Nr. 65153</td> <td>Kommode</td> </tr> <tr> <td>cbm: 0,300</td> <td>B80 T43 H87</td> </tr> </table>	Art. Nr. 65153	Kommode	cbm: 0,300	B80 T43 H87	<table border="1"> <tr> <td>Art. Nr. 65155</td> <td>Couchtisch</td> </tr> <tr> <td>cbm: 0,280</td> <td>L115 B60 H48</td> </tr> </table>	Art. Nr. 65155	Couchtisch	cbm: 0,280	L115 B60 H48	<table border="1"> <tr> <td>Art. Nr. 65158</td> <td>Beistelltisch (Set 1-2)</td> </tr> <tr> <td>cbm: 0,110</td> <td>B40 T40 H50, B35 T35 H42</td> </tr> </table>	Art. Nr. 65158	Beistelltisch (Set 1-2)	cbm: 0,110	B40 T40 H50, B35 T35 H42
Art. Nr. 65152	Sideboard																		
cbm: 0,540	B145 T43 H88																		
Art. Nr. 65153	Kommode																		
cbm: 0,300	B80 T43 H87																		
Art. Nr. 65155	Couchtisch																		
cbm: 0,280	L115 B60 H48																		
Art. Nr. 65158	Beistelltisch (Set 1-2)																		
cbm: 0,110	B40 T40 H50, B35 T35 H42																		

"Zu Werbezwecken übergebene Produktfotografien sind urheberrechtlich geschützt. Die Nutzung zum Zwecke der Werbung darf ausschließlich durch den Vertragspartner erfolgen. Eine Übertragung des Nutzungsrechts auf Dritte und verbundene Unternehmen ist untersagt."

Alle Maßangaben sind ca. Maße in cm - Produktionsbedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!