



Typenplan

Pannelli von GUTMANN - Lowboard 71134-L Akazie/ 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 Ludwig Gutmann GmbH & Co KG, Dr.-Ludwig-Vierling-Str. 8, 96257 Redwitz a.d.R., Deutschland

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50
Fax.: 035383 - 6018 17

PANNELLI

Korpus, Türen u. Schubladenfronten in
Lamellen-Optik: MDF mit Akazie **Echtholzfurnier** natur
Abdeckplatte: HPL (High Pressure Laminate)
Steinoptik schwarz

nicht sichtbare Inneneinteilungen & Rückwände: MDF, schwarz lackiert
sichtbare Inneneinteilungen & Rückwände
(inkl. LED-Rückwandbeleuchtung): Akazie **Echtholzfurnier** natur
offene Fächer: Einlegeböden aus Rauchglas

Fußgestell & Griffe: Metall schwarz lackiert
Schubladen auf **Metallauflieisten**
Türen und Schubladen mit **Softclose-Funktion**



inkl. LED - Rückwandbeleuchtung!	
	1 Ablagefach mit 1 Glas-Einlegeboden
3 Schubladen Art. Nr. 71137-L cbm: 0,580	2 Türen mit je 1 Konstruktionsboden Art. Nr. 71138-L cbm: 0,440

inkl. LED - Rückwandbeleuchtung!	
	1 Ablagefach 1 Schubladen (Innenmaße: B33 T33 H9) 2 Türen mit je 1 Konstruktionsboden
Art. Nr. 71130-L cbm: 0,470	Highboard B90 T42 H120

	2 Schubladen (Innenmaße: B33 T33 H10) 2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden
Art. Nr. 71139 cbm: 0,299	Kommode B90 T42 H80

	1 Schubladen (Innenmaße: B35 T33 H9) 1 Ablagefach mit 1 Glas-Einlegeboden
2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden Art. Nr. 71139 cbm: 0,299	Plattenstärke: 15 mm
	Lieferung: Platte demontiert

Informationen zur LED-Beleuchtung finden Sie unter:



"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."

PANNELLI

Korpus, Türen u. Schubladenfronten in
Lamellen-Optik: MDF mit Akazie **Echtholzfurnier** natur
Abdeckplatte: HPL (High Pressure Laminate)
Steinoptik schwarz

nicht sichtbare Inneneinteilungen & Rückwände: MDF, schwarz lackiert
sichtbare Inneneinteilungen & Rückwände
(inkl. LED-Rückwandbeleuchtung): Akazie **Echtholzfurnier** natur
offene Fächer: Einlegeböden aus Rauchglas

Fußgestell & Griffe: Metall schwarz lackiert
Schubladen auf **Metalllaufleisten**
Türen und Schubladen mit **Softclose-Funktion**

inkl. LED - Rückwandbeleuchtung! 	
Art. Nr. 71132-L	Vitrine
cbm: 0,540	B75 T42 H160
2 Türen mit je 1 Konstruktionsboden	

71136		71135	
2 Türen		1 Ablagefach	
2 Schubladen (Innenmaße: B25 T33 H11)	2 Ablagen HPL in Steinoptik schwarz Lieferung = demonziert Art. Nr. 71136 Wandregal cbm: 0,093 B120 T25 H70		
2 Türen mit je 1 Konstruktionsboden	1 Ablagen HPL in Steinoptik schwarz Lieferung = demonziert Art. Nr. 71135 Wandregal cbm: 0,045 B120 T25 H25		

Lieferung = Fußgestell demonziert	
Tischplatte: Akazie Echtholzfurnier natur mit "Schweizer Kante"	
Plattenstärke: 30 mm	Lieferung = demonziert

inkl. LED - Rückwandbeleuchtung! 	
Art. Nr. 71133-L	Lowboard
cbm: 0,370	B180 T42 H55
2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden	

inkl. LED - Rückwandbeleuchtung! 	
Art. Nr. 71134-L	Lowboard
cbm: 0,300	B145 T42 H55
2 Türen mit 1 durchg. Konstruktionsboden	

Tischplatte mit "Schweizer Kante"	
Füße: 8x4 cm	
Plattenstärke: 30 mm	Lieferung = demonziert

Informationen zur LED-Beleuchtung finden Sie unter:



"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."