

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Monza von Wohnconcept - TV-Element aus Wildeiche

### **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 Wohnconcept GmbH, Siemensstraße 2, 32676 Lügde, Deutschland, [info@wohnconcept-premium.de](mailto:info@wohnconcept-premium.de)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



<b>Front:</b>	Wildeiche massiv, durchgehende Lamelle, Absetzung Granit-Steinoptik
<b>Korpus:</b>	aussen Wildeiche massiv, durchgehende Lamelle, innen keilverzinkt
<b>Modell-Nr.:</b>	46 10 HH
<b>Details:</b>	inkl. LED-Beleuchtung

FüÙe	Kunststoffgleiter rund, höhenverstellbar und Sockel mit Nagelgleitern
Glas	Parsolglas, grau
Schubkastenauszug	Softclose, mit Selbststeinzug
Türstopper	Softclose
Griff	Aluminium, Schwarz, Feinstruktur
Herkunftsland	Kroatien

## Sets



Art.-Nr.

46 10 HH 81

Beschreibung

TV-/Wohnlösung  
inkl. LED-Beleuchtung  
**best. aus Typen - 01/31/40**

Breite / Höhe / Tiefe (cm)

ca. 280 / 201 / 46

## Typen



Art.-Nr. 46 10 HH 01  
Beschreibung Vitrine  
links/rechts verwendbar  
1 Glas-/Holztür  
inkl. LED-Beleuchtung

Breite / Höhe / Tiefe (cm)

ca. 50 / 201 / 37



Art.-Nr. 46 10 HH 21  
Beschreibung Sideboard  
4 Holztüren  
1 Schubkasten  
1 offenes Fach  
inkl. LED-Beleuchtung

ca. 180 / 86 / 42



Art.-Nr. 46 10 HH 31  
Beschreibung TV-Element  
2 Holztüren  
2 Schubkästen  
1 offenes Fach

ca. 200 / 60 / 46



Art.-Nr.  
Beschreibung

46 10 HH 40  
Wandbord  
1 Boden

Breite / Höhe / Tiefe (cm)

ca. 150 / 22 / 24