

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Prague von Akante - Stuhl mit 180° Drehfunktion

### **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 Akante, Avenue de Flandre 45/1, 59290 Wasquehal, Frankreich

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

# PRAGUE®

REF :  
CH134

## Vorgestellte Version

CH134BM1

## Kategorie

Stuhl

## Nutzung

Innenraum

## Modell

CH134 : Drehbarer Sitz

## Verfügbare Maße

CH134 : L62 x P65 x H84-50 cm

Produkt nur im 2er-Set erhältlich



## AUSFÜHRUNGEN

### Stoff:



BC  
Off-white



BG  
Beige



BM1  
Dunkelblau



DG  
Anthrazit



VT  
Tannengrün



GCL  
Hellgrau



OC  
Ockerfarbe



TE  
Terracotta

### Gestell:



Mattschwarz lackierter Stahl

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Sitz:

Drehbarer Sitz um 180 Grad mit rückdrehender Wirkung  
Bewegung  
Dichte des Polsterschaums: 25kg/m<sup>3</sup>

### Stoff:

Stoff aus 100% Polyester  
Martindale: 60 000  
Lichtbeständigkeit: 5/5  
Beständigkeit gegen Knötchenbildung: 5/5

Feuerbeständigkeit : Entspricht der geltenden europäischen Norm EN 1021-1 (Zigarettenbeständigkeit)  
Feuerbeständigkeit : Entspricht der geltenden europäischen Norm EN 1021-2 (Flammfestigkeit)

Zertifizierter Stoff OEKO-TEX® Standard 100

© Registriertes Modell INPI (Ref INPI : 20244788)

### Gestell:

Pulverbeschichteter Stahl\*

\*Das Pulverbeschichten ist eine 'trockene' Spritztechnik, die keine schädlichen Lösungsmittel für Mensch und Umwelt einsetzt. Diese Technik entspricht der europäischen Vorschrift REACH, die für die Nutzung der chemischen Produkte in der Industrie zuständig ist.

**Nettogewicht: 10.5**

**Maximales Belastbarkeitsgewicht: 120 kg**

AKANTE®

www.akante.com