

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Amsterdam von Akante - Esszimmerstuhl mit Stativgestell

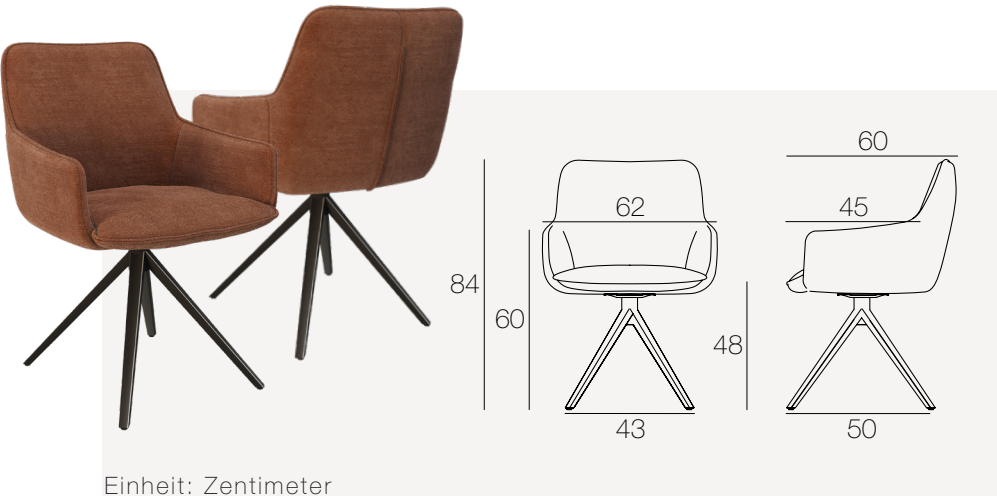
Wichtiger Hinweis für Sie

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

AMSTERDAM[®]



REF:
CH066

Vorgestellte Version
CH066TE

Kategorie
Stuhl

Nutzung
Innenraum

Modell
CH066: Drehbarer Sitz
Produkt nur im 2er-Set erhältlich

AUSFÜHRUNGEN

Stoff:



Gestell:



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Sitz:
Drehbarer Sitz um 180 Grad mit zurückwirkender Bewegung
Dichte des Polsterschaums: 25kg/m³

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

Feuerbeständigkeit: Entspricht der aktuellen europäischen Norm EN 1021-1 (Zigarettenbeständigkeit)
Feuerbeständigkeit: Entspricht der aktuellen europäischen Norm EN 1021-1 (Flammenbeständigkeit)

© Registriertes Modell (INPI : 20231433)

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: 9 kg
Maximales Belastbarkeitsgewicht: 120 kg

VERPACKUNGSEINHEIT

Anzahl der Pakete (Stühle pro Paket)	Bruttogewicht (Produkt + Verpackung)	Abmessung des Pakets
1	19 kg	66 x 61 x 52 cm



www.akante.com