

**1 | KONTAKT**

**Hersteller**

Ballerina-Küchen Heinz-Erwin Ellersiek GmbH

Firma

Bruchstraße

47-51

Straße

Nr.

32289

Rödinghausen

PLZ

Ort

Deutschland

Land

www.ballerina.de

Website

**Produktangaben**

Ballerina-Küchen XL & GL

Produktname des Herstellers

Kollektionsname

Artikel-Nr. des Herstellers

fortlaufend

Produktlaufzeit im CNW

**Kurzbeschreibung (max. Zeichen 1100)**

Hochwertige Einbauküchen, die sich durch Ihre vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten auszeichnen und mit einem innovativen, revolutionären Design überzeugen.

**2 | PRODUKTDDETAILS**

Küchen

Produktkategorie

Holzwerkstoffe

Werkstoff A

Küchen, Hauswirtschafts-, Ankleide-, Wohnräume

Einsatzgebiete

undurchlässig

Lichtdurchlässigkeit

je nach Oberfläche

Struktur & Glanzgrad

Produktklasse

Beschläge und Beleuchtung

Werkstoff B

glatt, glänzend, strukturiert, matt

Haptik

je nach Oberfläche

Kratzfestigkeit

abhängig vom Holzwerkstoff und Beschlag

Stabilität

Möbelkorpus montiert

Lieferform

Klassifizierung gemäß EN13501-1 D-s2, d0

Brandschutzklasse

individuell

Abmessungen

individuell

Gewicht pro Liefereinheit

für den Einsatz im Innenraum geeignet

Wasserverträglichkeit

### 3 | ANGABEN ZU ZERTIFIZIERUNGEN DES PRODUKTES, ÖKO-LABELS, ODER DESIGNPREISE

Ballerina-Küchen sind PEFC zertifiziert und entsprechen dem CARB II-Standard. Die Möbel sind zudem TÜV-geprüft. Die innovativen und designorientierten Küchen wurden mit diversen Preisen ausgezeichnet.

"German Innovation Award"-Winner 2018 / 2019 / 2020 / 2021 / 2022

"German Innovation Award"-Special 2024

"German Design Award"-Winner 2018 / 2020 / 2023 / 2024

"German Design Award"-Special 2021 / 2022

1. Platz BMK-Innovationspreis 2006 / 2012 / 2013 / 2014 / 2015

markt intern-Gesamtsieger des Leistungsspiegels "Küchen" 2012/2013, 2014/2015, 2016/2017, 2018/2019,2020/2021,2022/2023

Rödinghausen, 14.08.2024

Ort, Datum



Digital unterschrieben von Dennis Seifert  
Datum: 2024.08.14 12:25:19 +02'00'

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN