



KÜCHENROLLE PRO 68

Eigenschaften & Einsatzbereich:

- hochweißer Zellstoff in Premiumqualität
- hohe Saugkraft und Festigkeit durch 3 dicke Lagen
- insbesondere für den Einsatz in Küchen, Gastronomie, Hotellerie und Kantinen geeignet



Verkaufseinheiten:

| Art. Nr. | Inhalt |
|----------|--------------------|
| 2214154 | 1 Paket à 4 Rollen |

Neu: Folienverpackung mit Rezyklat-Anteil!

Der Folienbeutel (Einzelpaket (Verkaufseinheit)) besteht aus mindestens 60% und die Umpackfolie (8 Einzelpakete) aus mindestens 50% recyceltem Material.

Produktspezifikation:

- Format: gerollt
- Flächengewicht: 3 x 17,5 g/m²
- Lagenzahl: 3
- Farbe: hochweiß
- Weißheitsgrad: ca. 83 %
- Blattanzahl: 64 Blatt pro Rolle
- Blattlänge: 23,0 cm
- Rollen-/Blattbreite: 26,0 cm
- Rollenlänge: 1.472 cm
- Rollendurchmesser: 10,5 cm
- Hülsendurchmesser: 4,3 cm
- Material: Zellstoff
- Prägung: HOTO Drop

Umweltinformation:



Das **EU Ecolabel** ist ein Zeichen für höchste Umweltfreundlichkeit, das für Produkte und Dienstleistungen vergeben wird, die während ihrer gesamten Lebensdauer hohe Umweltstandards erfüllen: von der Rohmaterialgewinnung über Produktion und Vertrieb bis hin zur Entsorgung. Dieses Gütesiegel wurde von der Europäischen Kommission eingeführt und wird in Deutschland vom Umweltbundesamt und der RAL GmbH vergeben. www.eu.ecolabel.de



Trägt ein Holz- oder Papierprodukt das **PEFC-Siegel**, so dient dies als Nachweis dafür, dass die verarbeiteten Rohstoffe aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen stammen. Das „Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes“ (PEFC) ist ein Waldzertifizierungssystem, nach dessen Standards Waldflächen und Verarbeitungsketten (Dokumentation und Überwachung der Rohstoffquellen und des Materialflusses vom Einkauf bis zum Endprodukt) zertifiziert werden. www.pefc.de

Die CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Küchenrolle PRO 68 ist zertifiziert und trägt sowohl das europaweit anerkannte und einheitliche Umweltzeichen EU Ecolabel als auch das PEFC-Siegel.