

Technisches Datenblatt

Putzpapiere, 3-lagig | Recyclingpapier

Art.Nr.: 304431

HYGO  CLEAN

Produktbild



Produktbeschreibung

- meistverkaufte Putzpapierrollen bei Franz Mensch
- **nachhaltig, aus 100 % Recyclingpapier**
- **3-lagig, sehr stabil und saugstark**
- geprägt, perforiert für leichtes Abreißen der Einzelblätter
- verschiedene Größen: 500 oder 1.000 Blatt / Rolle
- passende Wandhalter und Bodenständer erhältlich

Einsatzbereich

- als Wischtücher in Industrie, Werkstätten, Lebensmittelproduktionen, für Öle, Fette, Flüssigkeiten

Spezifikation

Farbe	blau
Länge	35cm
Breite	38cm
Durchmesser	28cm
Kerndurchmesser	7cm
Laufmeter	175m
Abrisse	500
Stückgewicht (gr)	ca. 3670

Stand 20.02.2025

Seite 1/3

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
86807 Buchloe, Germany
www.franz-mensch.de

Kontaktieren Sie uns unter:
Telefon: +49 8241 9633-0
Fax: +49 8241 9633-100
E-Mail: verkauf@franz-mensch.de

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190
DIN EN ISO 9001:2015

Technisches Datenblatt

Putzpapiere, 3-lagig | Recyclingpapier

Art.Nr.: 304431

HYGO CLEAN

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Material	Recyclingpapier
Lagen	3-lagig
Abwicklung	Außenabwicklung

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	PE
Menge Innenverpackung	2 Rolle
Mengen Außenkarton	2 Rolle
Menge CCG1-Palette	18 Rolle
Menge Voll-Palette	72 Rolle
LxBxH Außenkarton in cm	36,5 x 26,0 x 49,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.046501
Gewicht Außenkarton in gr.	7.400

Technisches Datenblatt

Putzpapiere, 3-lagig | Recyclingpapier

Art.Nr.: 304431

HYGO  CLEAN

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4818209100
Herkunftsland	CE
EAN Code Außenkarton	4015544714401
EAN Code Innenverpackung	4015544714401

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.