

# NAUTILUS® ReFresh

Ihr 30% recyceltes, extra-weißes und völlig chlorfrei gebleichtes Papier.

## Bürodruck. Aus Liebe zur Natur.

Die Produktfamilie NAUTILUS® steht für Recyclingpapier der höchsten Qualität, mit dem Sie unsere Natur schützen können, ohne dabei bei der Qualität Kompromisse eingehen zu müssen. NAUTILUS®

bietet eine breite Palette hochweißer Recyclingpapiere für alle Anwendungen. NAUTILUS® trägt die führenden Umweltzertifizierungen, wie Blauer Engel, FSC™ oder das EU Umweltzeichen; somit setzen Sie mit jeder Anwendung ein klares Zeichen für unsere Umwelt!

Die Recyclingfasern stammen zu 100% von Altpapier. Diese einzigartige Technologie verleiht dem Papier einen ausgeprägten Weißgrad, hohe Steifigkeit und hervorragende Laufeigenschaften.

So können wir gemeinsam etwas bewegen.

NAUTILUS® ReFresh wird mittels ColorLok® Technologie hergestellt, die die Druckqualität von Tintenstrahldokumenten sichtbar verbessert.



## Zertifikate



## Weitere Zertifikate

FSC™, ISO 9001, ISO 14001, Green Range, ISO 45001, REACH, Free of Heavy Metals, DIN 12281, Recycled, ISO 20494

## Produktvorteile

Höchster Weißgrad bei Recyclingpapier sorgt für kontrastreiche Präsentationen mit besonderer Einprägsamkeit

Einzigartiges Umweltprofil: TCF Neufaser + Recyclingfaser + FSC™ = das beste aus zwei Welten!

ColorLok® ermöglicht kürzere Trocknungszeiten, leuchtende Farben und satte Schwarztöne.

## Typische Anwendungen

Präsentationen, Marketingbroschüren, Unternehmensberichte, Direkt-Mailings, Rechnungen, Jahresberichte

## Technische Spezifikation

Parametername	Einheit	ISO Code	80
Grammatur	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0
Dicke	µm	ISO 534	106 ± 3
Opazität	%	ISO 2471	92,5 ± 1
Feuchte absolut	%	ISO 287	5,0 ± 0,5
Weißer UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5
CIE Weißgrad	%	ISO 11475	161 ± 3,0

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und DIN 6738 (Papier und Karton - Lebensdauerklassen (LDK 24-85)). Die Produktionsprozesse sind ISO 9001-, ISO 14001- und ISO 45001-zertifiziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien ist nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA