

# NAUTILUS® Classic

Ihr 100% recyceltes Papier mit dem Blauen Engel für alle Anforderungen.



## Authentischer Recyclington. 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!

So können wir gemeinsam etwas bewegen.

## Zertifikate



### Weitere Zertifikate

Blauer Engel, Österreichisches Umweltzeichen, CO2 Bilanz des Produkts, ISO 9001, ISO 14001, ColorLok, REACH, EN71-3, Free of Heavy Metals, DIN 12281, ISO 20494, FSC recycled, Recycled

## Produktvorteile

100% recyceltes Papier aus 100% Altpapier

Authentischer Recyclington und hohes Volumen für alle Arten von Kommunikation

Von 70 bis 300 g/m<sup>2</sup> für unzählige kreative Ideen

Blauer Engel, FSC™ recycelt und mit EU Umweltzeichen

## Typische Anwendungen

Präsentationen, Direct Mailings, Rechnungen, Bedienungsanleitungen, Jahresberichte

## Technische Spezifikation

Parametername	Einheit	ISO Code	70	80	90	100	120	135	160	200	250	300
Grammatur	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	70 ± 2,5	80 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 3,0	120 ± 4,0	135 ± 4,0	160 ± 4,0	200 ± 5,0	250 ± 5,0	300 ± 8,0
Dicke	µm	ISO 534	92 ± 3	104 ± 3	116 ± 3	129 ± 4	155 ± 4	181 ± 4	200 ± 5	258 ± 5	316 ± 6	390 ± 8
Opazität	%	ISO 2471	93,5 ± 1	94,0 ± 1	96,0 ± 1	97,0 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Feuchte absolut	%	ISO 287	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	5,2	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5
Weißer UV	%	ISO 2470	88,0 ± 3,0									
CIE Weißegrad	%	ISO 11475	112 ± 3,0									

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und DIN 6738 (Alterungsbeständigkeit) als auch ISO 20494 (Anforderungen an die Stabilität für allgemeine, grafische Anwendungen). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA