

# NAUTILUS® SuperWhite

Ihr 100% recyceltes, superweißes, unbeschichtetes Papier.

**Hoher Weißgrad. 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 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

Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel), FSC™, Österreichisches Umweltzeichen, ISO 9001, ISO 14001, Green Range, ISO 45001, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, DIN 12281, Recycled, ISO 20494

## Produktvorteile

100% Recyclingpapier aus 100% Altpapier

Von 80 bis 350 g/m<sup>2</sup> für unzählige kreative Ideen

Zeigen Sie Ihre grüne Corporate Identity bei jeder Anwendung mit gleichbleibend hochweißem Papier für alle Drucksorten – vom Briefpapier bis zu den Visitenkarten

Unterstreichen Sie die Bedeutung und Aussagekraft Ihrer Ausdrücke durch das hohe Volumen der NAUTILUS®-Papiere

Für dieses Produkt ist eine optionale Kompensation der CO<sub>2</sub>-Emissionen möglich. Wir übernehmen dabei die Berechnung der unvermeidbaren Emissionen und gleichen diese mit Unterstützung von ClimatePartner aus.

## Typische Anwendungen

Präsentationen, Nachhaltigkeitsberichte, Geschäftsdrucksachen, Marketingbroschüren, Unternehmensberichte, Direkt-Mailings, Rechnungen, Jahresberichte, Briefumschläge

## Technische Spezifikation

Parametername	Einheit	ISO Code	80	90	100	120	135	160	200	250	300	350
Grammatur	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 3,0	120 ± 4,0	135 ± 5,0	160 ± 4,0	200 ± 6,0	250 ± 5,0	300 ± 8,0	350 ± 10,0
Dicke	µm	ISO 534	104 ± 3	116 ± 3	129 ± 4	155 ± 4	181 ± 4	200 ± 5	258 ± 5	316 ± 6	390 ± 8	450 ± 9
Rauigkeit Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50
Opazität	%	ISO 2471	93,0 ± 1	94,0 ± 1	96,5 ± 1	97,5 ± 1	98,0 ± 1	98,5 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Feuchte absolut	%	ISO 287	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Weißte UV	%	ISO 2470	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0	104,0 ± 3,0
CIE Weißegrad	%	ISO 11475	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0	150 ± 3,0

Die Produktionsprozesse sind ISO 9001-, ISO 14001- und ISO 45001-zertifiziert. Produkt entspricht in Bogen- und Rollenformat Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Wenn das Produkt für den Lebensmittelkontakt angewendet wird, bitte eine gültige Zertifizierung und Konformitätserklärung anfordern. Laminierte Produkte sind von der Lebensmittelkonformität ausgenommen. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien ist nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA