# **Technisches Datenblatt**



# Bio Top 3® next

Naturpapier mit einem unverwechselbaren Farbton und besonderer Haptik.

#### **Technische Daten**

## Bio Top 3® next

Flächengewicht	ISO 536	g/qm ±3-10	80	90	100	120	160	200	250	300
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm³/g	1,33	1,3	1,28	1,28	1,28	1,23	1,19	1,29
Dicke	ISO 534	μm ±3-6	106	117	128	153	204	245	297	388
Opazität	ISO 2471	% ±1	85,5	87	88,5	91	94	95,5	96,5	97,5
Rauheit Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min ±50	200	200	200	200	200	200	180	180
Feuchte absolut	ISO 287	% ±0,5-0,7	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Weiße UV	ISO 2470	% ±2,0	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

Inapa Deutschland GmbH Osterbekstraße 90a 22083 Hamburg Deutschland

## **Technisches Datenblatt**

Bio Top 3® next

## Einsatzbereiche

Kataloge, Flyer, Briefpapier, Broschüren, Bücher, Formulare, Ausschreibungen, Rundschreiben, Seminarunterlagen, Magazine, Schaltpläne

# Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- EU-Ecolabel (AT/011/001)
- Cradle to Cradle Certified® bronze eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute
- □ Total chlorfrei gebleicht (TCF)

## Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (DIN ISO 45001)

#### Technische Produktzertifikate und Informationen

- Empfohlen für Laser/Trockentoner
- Alterungsbeständig DIN EN ISO 9706

## Zertifikate



















nent er

Empfohler für Laser/

<sup>\*</sup>Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute