

ZFB GmbH Bücherstraße 1, 04347 Leipzig

Promuseum
ZAC Mantes Innovaparc, Parc Quatuor
Frau Jennifer Lataste
1550, av. de la Grande Halle
78200 BUCHELAY
FRANKREICH

Sachbearbeiter/-in: Karsten Sommer
E-Mail: sommer@zfb.com
Telefon: +49 341 2598987

Angefragt am 2550488
Angebots-Nr.: 841953
Ihre Anfrage Nr.: 12.12.2025
Datum: Seite: 1 von 3

Angebot

Sehr geehrte Frau Lataste,

haben Sie vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten, die wir Ihnen gern wie folgt anbieten:

Pos.	Anzahl	Einheit	Artikelnr.	Bezeichnung	Rabatt	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	1	Stk.	FOX1-21000	FoxBox® DIN A4 Format: DIN A4 Außenmaß: 360 x 275 x 117 mm (110 mm ohne Füßchen) Innenmaß: 330 x 245 x 95 mm FE-Welle 2.5 mm	3%	13,36 €	13,36 €
2	1	Stk.	FOX1-21003	FoxBox® DIN A4 halbhoch Format: DIN A4 Außenmaß: 360 x 275 x 63 mm (55 mm ohne Füßchen) Innenmaß: 330 x 250 x 43 mm B-Welle 2.7 mm	3%	11,65 €	11,65 €
3	1	Stk.	V2	Versicherter Versand - gebrauchsfertig aufgerichtet 1 DPD Paket 4 kg, 41 x 33 x 25cm		8,50 €	8,50 €
Summe							33,51 €

Zu zahlender Betrag 33,51 €

Die Lieferung erfolgt frei Haus.
30 Tage rein netto



Im Falle einer Beauftragung gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar unter: <https://www.zfb.com/agb>

Gültigkeit: Unser Angebot gilt bis 6 Wochen nach Angebotserstellung.
Bei Änderung der angebotenen Menge behalten wir uns eine Neukalkulation der Preise vor.
Angesichts der derzeit sehr dynamischen Preis- und Lieferzeitenentwicklung für unserer Materialien erhalten wir von unseren Lieferanten momentan nur Tages- bzw. Wochenpreise und unverbindliche Lieferterminangaben. Wir bitten daher um Verständnis, dass wir unser Angebot vorbehaltlich abgeben.
Zwischenverkauf vorbehalten.

Zahlung: innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum
Lieferzeit: nach individueller Absprache

DIN ISO 16245 Typ A

Wir legen großen Wert auf Qualität, deshalb erfüllen unsere Materialien und die daraus produzierten Schachteln die DIN ISO 16245 Typ A.

Kappa-Zahl: kleiner als 5
Die Kappa-Zahl bestimmt das Verhältnis von hochwertigem Zellstoff und schädlichem Lignin in Papieren und Pappn. Eine Kappa-Zahl kleiner 5 besagt, dass unsere Pappn mindestens zu 99,4% aus alterungsbeständigem, hochwertigem Zellstoff bestehen.

pH-Wert: zwischen 7,5 und 10
pH-Werte größer 7 sind leicht alkalisch und damit säurefrei. Ein Diffundieren schädigender Säure von Schutzverpackungen wird somit ausgeschlossen.

Alkalische Reserve: größer als 2 Ma-% CaCO₃
In holzschliffhaltigem und saurem Papier entstehen Säuren, welche die Cellulose im Papier abbauen. Um dem entgegenzuwirken, müssen Schutzverpackungen eine Alkalische Reserve von mind. 20 g Calciumcarbonat (CaCO₃) je kg Papier (entsprechend 2 Ma-% = Masseprozente) aufweisen.

Cobb60-Wert: kleiner als 25 g/m²
Der Cobb-Wert beschreibt die Wasseraufnahmekapazität von Papieren und Pappn. Erlaubt für die Deckschicht von Schutzverpackungen, ist eine max. Wasseraufnahme von 25 g/m² innerhalb von 60 Sekunden. Schachteln, die diesen Grenzwert erfüllen, bleiben auch bei erhöhter Luftfeuchtigkeit sehr stabil.

Stabilität / Kilopascal: Die Schutzverpackung hält mindestens 20 kPa (Kilopascal) stand
Die Stabilität von mind. 20 kPa steht für eine Belastung von 2.040 kg je m² Fläche, bzw. einem Druck von 20 Kilonewton. Eine bei Schutzverpackungen typische Fläche von 32 x 24,5 cm (ca. DIN A4) muss somit einem Gewicht von ca. 160 kg standhalten.

Weitere Qualitätsmerkmale: Weichmacherfrei, Verzicht auf optische Aufheller, keine Verwendung von Metallteilen, unser Deckmaterial ist wasserstabil und blutet nicht aus.

Weitere Infos finden Sie unter: <https://shop.zfb.com/Material-Qualitaet/>

Über Ihren Auftrag freuen wir uns.
Wir verbleiben mit freundlichen Grüßen

IHR ZENTRUM FÜR BUCHERHALTUNG



Karsten Sommer



Toleranzen

Bitte beachten Sie folgende Fertigungstoleranzen

Mengentoleranz für Karton und Wellpappe

 $\pm 3\%$ 

Mengentoleranz Boxen

 $\pm 3\%$

Mengentoleranz Zubehör

 $\pm 4\%$

Grammaturtoleranz

 $\pm 6\%$

Dickentoleranz Wellpappe

 $\pm 10\%$

Maßtoleranz Wellpappe (Schnitt)

 $\pm 3\text{ mm}$

Maßtoleranz Boxen

 $\pm 5\%$

Maßtoleranz Mappen

 $\pm 5\%$

Farbtoleranz

herstellungsbedingt können minimale Farbunterschiede im grauen Deckenpapier auftreten

Abweichende Toleranzen sind separat zu vereinbaren.

Aufgrund der Vielzahl an Einflussfaktoren bei Verarbeitung und Anwendung der Materialien kann es zu Abweichungen in den oben aufgeführten Fertigungstoleranzen kommen.

Wir behalten uns daher Irrtümer oder Änderungen vor.

