

1+1 Select Evo

Der 1+1 Select Evo ist die verbesserte Version des 1+1 Select. Er weist an beiden Enden eine hochwertige Naturkorkscheibe auf, in der Mitte verbunden mit einem Mikrogranulatkörper.

Der im Einzelverfahren hergestellte Korpenkörper gewährleistet eine hohe Homogenität sowie eine große physikalische und mechanische Widerstandsfähigkeit.

Zur Herstellung dieses Korkens wird Naturkork verwendet, der strengen Qualitätskontrollen unterzogen wird, einschließlich dem patentierten ROSA® Hightech-Verfahren und auf $\leq 0,5$ ng/l* TCA getestet ist.

PORTOCORK International Korkhandelsgesellschaft mbH

Am Ockenheimer Graben 38 | D-55411 Bingen am Rhein

Telefon: +49-6721-9175-0 | Telefax: +49-6721-9175-50

Email: info@portocork.de | Web: www.portocork.de



CELIEGE



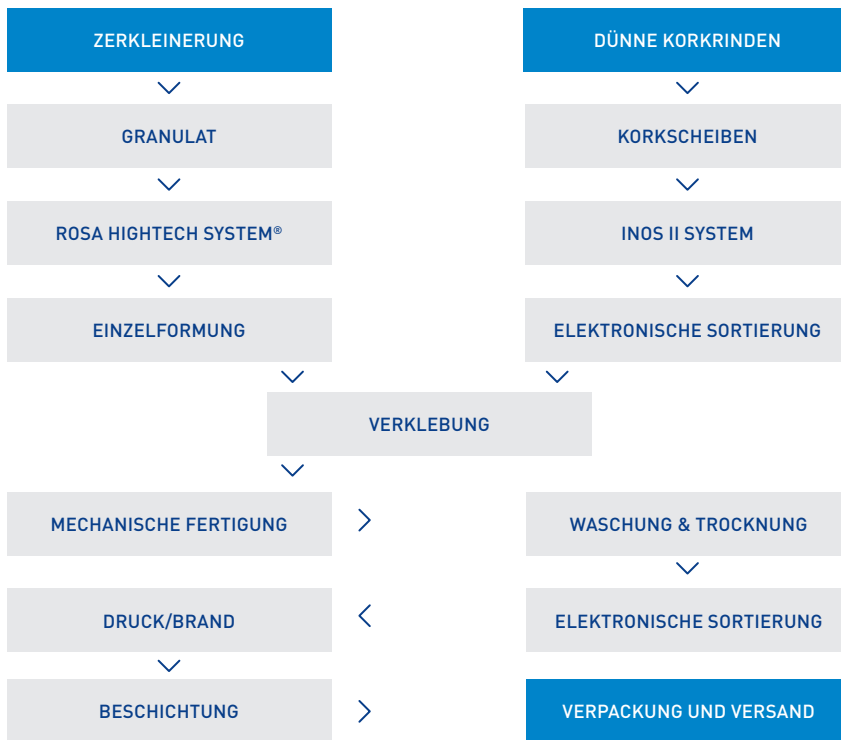
FSC C122262
The mark of responsible forestry

SPEZIFIKATIONEN 1+1 SELECT EVO

PRÜFUNGEN	EIGENSCHAFTEN	SPEZIFIKATIONEN
	PRODUKTIONSART	Einzelfertigung
DIMENSION	LÄNGE	± 1,0 mm
	DURCHMESSER	±0,4 mm
	OVALITÄT	≤ 0,3 mm
PHYSISCH – MECHANISCH	FEUCHTIGKEIT	4% – 8%
	SPEZIFISCHES GEWICHT	240 – 330 Kg/m ³
	ZIEHKRAFT	20 – 40 daN
	GEHALT AN PEROXIDEN	≤ 0,1 mg/Korken
CHEMISCH	GEHALT AN STAUB	≤ 3,0 mg/Korken
	GEHALT AN TCA	≤ 0,5 ng/l*
	12 MONATE	1,20 mg O ₂ /Korken
OTR (SAUERSTOFFTRANSFERRATE)	24 MONATE	1,29 mg O ₂ /Korken
	36 MONATE	1,34 mg O ₂ /Korken
	EMPFOLGENE ROTATIONSZEIT	< 8 Jahre

*löslicher TCA-Gehalt kleiner oder gleich der quantitativen Nachweisgrenze von 0,5 ng/l; Analyse gemäß ISO 20752 durchgeführt. Der Hersteller behält sich das Recht ein, seine Produkte weiterzuentwickeln und ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

PRODUKTIONSFLUSS



VERFÜGBARE KORKMAßE

- 44 X 24 mm
- 49 X 24 mm

RICHTLINIEN ZUR LEBENSMITTELSICHERHEIT

Alle Produkte entsprechen den geltenden Vorschriften und Auflagen (EU und FDA – Food and Drug Administration) für Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

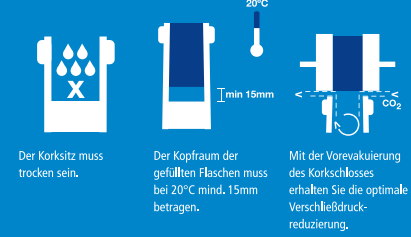
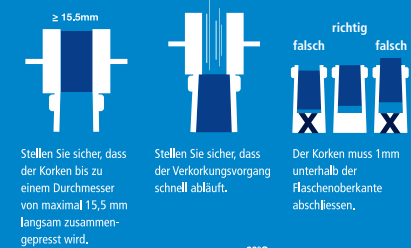


VERARBEITUNGSRICHTLINIEN WEINKORKEN

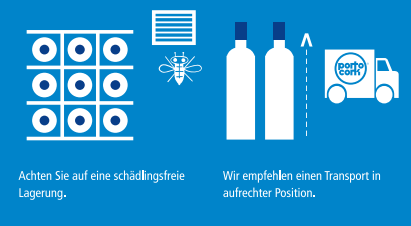
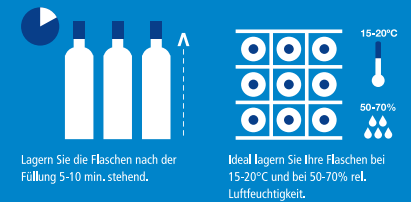
KORKEN – AUSWAHL & LAGERUNG



ABFÜLLUNG



LAGERUNG & TRANSPORT



WARTUNG & INSTANDHALTUNG

