

## VERPACKUNGEN

### GEEIGNET FÜR LEBENSMITTELKONTAKT & UMWELTSICHERHEIT

SKOFFoenotec bestätigt, eine Risikobewertung seiner Lieferanten für Primärverpackungen durchzuführen, die besonders die Spezifikationen der Produkte, der ordnungsgemäßen Übereinstimmung, die Migrationstests und das Qualitätssystem seiner Lieferanten deckt.

Im Hinblick auf die vorliegenden Zertifikate unserer Zulieferer können wir bestätigen, dass alle von uns vertriebenen Produkte in Verpackungen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen dürfen, verpackt sind. Diese Verpackungen entsprechen den folgenden Vorschriften sowie Vorschriftenänderungen:

#### ALLGEMEINE MASSNAHMEN UND GUTE HERSTELLUNGSPRAXIS

- Verordnung (EG) Nr.1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Verordnung (EG) Nr.2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über eine gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

#### VERPACKUNGSMATERIALIEN AUS KUNSTSTOFF

- Verordnung (EU) Nr.10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

#### BISPHENOL A (BPA)

- Verordnung (EU) 2018/213 der Kommission vom 12. Februar 2018 über die Verwendung von Bisphenol A in Lacken und Beschichtungen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und der Änderungsverordnung (EU) Nr.10/2011 hinsichtlich Materialien und Gegenständen aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

#### UMWELTSCHUTZVORSCHRIFTEN

- Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.
- Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Maßnahmen der Abfallwirtschaft zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit sowie der Effizienz der Verbesserung der Ressourcennutzung und Kreislaufwirtschaft.

Leibnitz, am 07.09.2022



SO\_LUZ\_07092022