

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

Beeren-/Steinobstschale m.integr.Deckel Füllmenge 250 g

mit der folgenden Artikel-Nummer:

430250

Hiermit bestätigen wir auf der Grundlage der uns vorliegenden Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Produzenten, dass die von uns oben genannten Artikel für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind und den dafür vorgesehenen Gesetzen sowie Richtlinien entsprechen.

Zum eigenen Schutz unserer Lieferquellen sind Vorlieferant und Untersuchungslabor sowie dritte beteiligte Personen unkenntlich gemacht. Die uns vorliegende Originalerklärung kann den zuständigen Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt werden.

Unsere Bestätigung setzt voraus, dass der Packstoff sachgemäß weiterverarbeitet wird. Die spezielle Eignung dieses Packstoffes kann nur vom sachkundigen Füllguterzeuger oder Abpacker beurteilt werden.

Diese Konformitätserklärung ersetzt zuvor ausgestellte Konformitätserklärungen und besitzt eine allgemeine Gültigkeit ab Ausstellungsdatum bis zum 31.12.2026 bzw. bis zur Änderung der Gesetzeslage.

Göttingen, den 16.12.2025

Nette GmbH
Göttingen
M. Nette

Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

This declaration supersedes all previous declarations of conformity for the SFMP series.

DECLARATION OF CONFORMITY No. 1/2026



The subject of the declaration are [REDACTED] MiniPak packaging from the series:

[REDACTED] MiniPak, [REDACTED] MiniPak EcoView+, [REDACTED] MiniPak EcoView++, [REDACTED] MiniPak EcoLid+,
[REDACTED] MiniPak HandyPak

Packaging has been tested in accordance with an accredited test procedure based on the following standards requirements according to:

1. BfR recommendation XXXVI document of April 1, 2021 "Paper and board for food contact" and Regulation (EC) 1935/2004 :

The tested cardboard is suitable for direct contact with dry food and non-acidic food moist and / or fatty and for outer packaging for all kinds of food, provided that the inner packaging adequately protects against migration of: optical brighteners.

2. Requirements according to PN-P-50430:1998 :

The tested cardboard is suitable for direct contact only with cold food e.g. berry fruit, mushrooms, nuts and other product.

3. EU Directive 94/62/EC on the content of heavy metals and the Polish Act of June 13, 2013 on packaging and packaging waste :

Tested packaging for the content of heavy metals (Cd, Cr, Pb and Hg) meet the requirements of directive EU 94/62/EC and the Polish Act of June 13, 2013. on packaging and packaging waste (Journal of Laws of 2013, item 888).

4. PN-EN 1104:2019-02 Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of the transfer of antimicrobial constituents :

Nette GmbH
Elliehäuser Weg 7-11, 37079 Göttingen
Telefon: +49 551 69 47-0
Telefax: +49 551 69 47-27
E-Mail: info@nette-deutschland.de

Niederlassung Leipzig
Oststraße 5, 06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz
Telefon: +49 3462 542 65-0
Telefax: +49 3462 542 65-11
E-Mail: leipzig@nette-deutschland.de

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Nette
Steuer-Nr.: 20/210/22840
Amtsgericht Göttingen HRB 1028
USt-Id-Nr.: DE249606280
ZSVG-Nr.: DE 5544 530 633 838

Wir sind
FSC®-zertifiziert.
TUEV-COC-001347
FSC® C144366
Nur die als solche
gekennzeichneten Artikel
sind FSC®-zertifiziert.



The tested sample of [REDACTED] MiniPak EcoView+ packaging does not show the permeability of antimicrobial components against the test strains of *Bacillus subtilis* ATCC 6633 and *Aspergillus niger* ATCC 6275.

5. DIN 10955:2004 Sensory analysis-Testing of packaging materials and packages for food products :

Organoleptic assessment results

Sample	Standard substance	Contact's condition		Result	
		Time	Temperature	Taste	Odour
[REDACTED] MiniPak EcoView+	Lactose	2 days	23°C ± 2°C	1	1

Scale of intensity of odour and taste :

0 - no perceptible; 1 - just perceptible (still difficult to define); 2 - weak; 3 - marked; 4 - strong

6. Research procedure no. 2 (edition IV from 04-06-2018) 'Determination of the degree of degradation of textile products in simulated compost conditions on a laboratory scale. Method for determining mass loss' based on the standards: PN-EN 14045:2012; PN-EN 14806:2010; PN-EN ISO 20200:2015

PN-EN 13432:2002 "Packaging – Requirements for packaging recoverable through composting and biodegradation – Test scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging" :

The packaging is 100% biodegradable after 24 weeks.

7. EN-13430 „Packaging Requirements for packaging recoverable by material recycling“, Tests method: EcoPaperLoop metoda 1 „Recyclability Test for Packaging Products“, PN-92/P-50092 „The raw materials for the paper industry. Wood. Chemical analysis“, Measurement of fibre length – ADV – 3 :

The delivered packaging ([REDACTED] MiniPak EcoView+) is susceptible to defibering.

We declare that this Declaration has been issued on the basis of the above-mentioned test results, carried out in accordance with accredited test procedures by an independent laboratory:

[REDACTED]

[REDACTED]

Date of issue the document: 16.12.2025

Expiry date of the document: 31.12.2026

ENDE LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

Nette GmbH
 Elliehäuser Weg 7-11, 37079 Göttingen
 Telefon: +49 551 69 47-0
 Telefax: +49 551 69 47-27
 E-Mail: info@nette-deutschland.de

Niederlassung Leipzig
 Oststraße 5, 06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz
 Telefon: +49 3462 542 65-0
 Telefax: +49 3462 542 65-11
 E-Mail: leipzig@nette-deutschland.de

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Nette
 Steuer-Nr.: 20/210/22840
 Amtsgericht Göttingen HRB 1028
 USt-Id-Nr.: DE 249 606 280
 ZSVG-Nr.: DE 5544 530 633 838

