

Erstellt am Datum / *created at Date*: 15.12.2025
Artikelbezeichnung / *product*: Holzschliffschalen
Material / *material*: natur, unbedruckt

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den folgenden rechtlichen Anforderungen entspricht:
We hereby confirm that the product listed above complies with the following legal requirements:

Verpackungsmaterial / *Packaging materials*:

902865

EG Gesetzgebung/ <i>EU legislation</i> :	gültig in der jeweils aktuellen konsolidierten Fassung / <i>valid in each current version</i> :
1935/2004	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food.</i>
2023/2006 (GMP)	Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>
94/62	Europäische Richtlinie über Verpackung und Verpackungsabfälle, insbesondere die Grenzwerte bzgl. Schwermetall <i>European Directive on packaging and packaging waste, in particular the limits with respect to heavy metals</i>
1907/2006	EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“. SVHC-Stoffe > 0,1 %. <i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals". SVHC-substances > 0,1 %.</i>
Deutschland/ <i>Germany</i> :	Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit: <i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i>
BfR XXXVI	Bundesinstitut für Risikobewertung <i>Federal Institute for Risk Assessment</i>

Der Rohstoff besteht zu 100 % aus Recyclingpapier. / *The raw material is 100% recycled paper.*



Assessment according to EN 13427

Standard/Report	Assessment requirement	Statement	Comment
1.1 Prevention by source reduction	Ensures the lowest possible amount of material in the packaging system (EN 13428)	YES	
1.2 Heavy metals	Ensures that the occurrence of heavy metals in components is below the permitted limits (ČSN EN 13695-1)	YES	Eurofins protocols
1.3 Dangerous substances	Ensures compliance with (EN 13428)	YES	Eurofins protocols
2. Reuse	Ensures the reusability as per all the requirements of the standard for a functional packaging unit (EN 13429)	NO	The products are intended for single use only
3.1 Use by material recycling	Ensures recyclability as per all the requirements of the standard for a functional packaging unit (EN 13430)	YES	Paper 100%
3.2 Use in the form of energy	Ensures use in the form of energy as per all the requirements of the standard for a functional packaging unit (EN 13431)	YES	ČSN EN 13431, Annex B, table B-1
3.3 Organic use	Ensures compostability as per all the requirements of the standard for a functional packaging unit (EN 13432)	YES	TÜV Austria certificates: HOME / INDUSTRIAL

Testing

The products are tested by accredited external laboratories in compliance with the applicable regulations and in compliance with the customers' requirements.

The products comply with requirements for the packaging of eggs and fruit according to EU Regulation 1935/2004.

The testing is conducted in accordance with the BFR XXXVI specification and other relevant rules required by legislation or the client.

Test description	Assay	Result			
		limit	Result	Unit	Standard
Antimicrobial constituents	EN 1104:2018	No transfer	compliant	-	Fiche MCDA No 4
Anthraquinone		<0,1	compliant	mg/kg	BfR XXXVI
Benzophenone	MPPO migration	0.6	compliant	mg/kg food	BfR XXXVI Annex
Bis[4-(dimethylamino)-phenyl]-methanone (Michlers ketone)	MPPO migration	0.01	compliant	mg/kg food	BfR XXXVI Annex
Benzylbutyl phthalate (BBP)	MPPO migration	3	compliant	mg/kg food	Fiche MCDA No 4
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (MIT)	Cold water extract	80 in finished goods	compliant	µg/dm²	BfR XXXVI
1,2-Benzisothiazolin-3-one (BIT)	Cold water extract	80 in finished goods	compliant	µg/dm²	BfR XXXVI
Bisphenol A (BPA)	MPPO migration	0.05	compliant	mg/kg food	BfR XXXVI Annex
Bisphenol S (BPS)	MPPO migration	0.05	compliant	mg/kg food	BfR XXXVI Annex
Bronopol	Cold water extract	No detectable	compliant		BfR XXXVI 3

Colorfastness	DIN EN 648:2019 mod, visual examination	5	compliant	Elevation scale	BfR XXXVI
MIT+5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (CIT)		25	compliant	µg/ dm ² finished goods	BfR XXXVI
Diakylketones	Octane extract	5	compliant	mg/kg food	BfR XXXVI
Formaldehyde	Cold water extract _ EN 1541 :2001	1	compliant	mg/dm ²	BfR XXXVI
Glyoxal	Cold water extract _ DIN 54603:2007	1,5	compliant	mg/dm ²	BfR XXXVI
MOAH	MPPO migration	No detected	compliant	mg/kg food	No regulatory threshold
MOSH/POSH/POA	MPPO migration	Lower than detectability limit	compliant	mg/kg food	No regulatory threshold
Metals (Cd, Hg, Pb)	SS EN ISO 17294-1:2016 and 17294-2:2016 using ICP-MS.	<100ppm	compliant	mg/kg dry matter	94/62/EC Article 11
- Mercury - Chromium III - Cadmium - Lead - Aluminium - Chromium VI - Arsen - Barium - Boron - Tin - Fluorine - Zinc	EN ISO 17294-1:2006 and ISO 17294-2:2016 using ICP-MS	0,005 0,004 5 10 1 Not detected 0,01 1 1 0,05 1 1	compliant	mg/kg food mg/ dm ² µg/ l µg/ l mg/kg food x mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	BfR XXXVI 11 934 Warenwet
Nitrogen content	Cold water extract	0,1	compliant	Mg/dm ²	BfR XXXVI
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT)		5	compliant	µg/dm ²	
Optical brighteners		5	compliant	evaluation scale	BfR XXXVI
Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)	Water extract _ US EPA 537 and CSN P CEN/TS 15968	Not detected	compliant	µg/L	No regulatory threshold
Pthalates - Benzyl butyl phthalate (BBP) - Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) - Sum DIBP + DBP - Sun DINP+DIDP	MPPO migration, SS EN 14719:2005	3 0,3 0,012 0,9	compliant	Mg/kg food	Fiche MCDA No 4
Polychlorinated biphenyls (PCBs)	EN ISO 15318 :1999-12	10	compliant	mg/kg dry matter	21 CFR 109.30
Primary Aromatic Amines (PAAs)	Cold water extract _ EN 17163:2019	0,002	compliant	mg/kg food	Fiche MCDA No 4
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)	EN 17132:2019	1	compliant	µg/kg food	Fiche MCDA No 4
Total organic fluorine	DIN 51723 and DIN En ISO 10304-1	≤ 20	compliant	ppm	Danish §8 regulation
Sensory test : odour	EN 1230-1:2010-02 and EN 1230-2:2018-10	≤ 2,5	compliant	scale	Fiche MCDA No 4 ; EC 1935/2004 article 3
Sensory test : taste	EN 1230-1:2010-02 and EN 1230-2:2018-10	≤ 2,5	compliant	scale	Fiche MCDA No 4 ; EC 1935/2004 article 3

Detaillierte Angabe zu Inhaltsstoffen / Detailed information on ingredients:

Unser Lieferant fügt seinen Produkten keine der folgenden Stoffen hinzu:

- Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs*;
- Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs*;
- genetisch veränderte Stoffe*;
- Allergene, die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates* aufgeführt sind;
- Alkohol

*Aufgrund der Verwendung von Altpapier kann der Lieferant jedoch das Vorhandensein von Spuren dieser Stoffe nicht ausschließen.

Our supplier does not add any of the following substances to its products:

- *Ingredients of animal origin*;*
- *Ingredients of animal origin*;*
- *Genetically modified substances*;*
- *Allergens listed in Annex II of Regulation (EU) No. 1169/2011 of the European Parliament and of the Council*;*
- *Alcohol*

**However, due to the use of recycled paper, the supplier cannot rule out the presence of traces of these substances.*

PFAS / PFAS

Der Lieferant verwendet in keinem seiner Herstellungsprozesse oder Rohstoffen per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS).

The supplier does not use perfluorinated and polyfluorinated alkyl substances (PFAS) in any of its manufacturing processes or raw materials.

Nicht absichtlich eingebrachte Stoffe (NIAS) / Non-intentionally introduced substances (NIAS):

Es werden nicht systematisch spezifische analytische Tests durchgeführt, um das Nichtvorhandensein dieser Stoffe zu überprüfen. Wir können nicht garantieren, dass keine Spuren dieser Stoffe als Verunreinigungen, Rückstände oder Anderweitige in diesem Artikel vorhanden sind. Die folgenden Stoffe sind in diesem Artikel voraussichtlich nicht enthalten.

Specific analytical tests are not systematically performed to verify the absence of these substances. We cannot guarantee the absence of traces of these substances as impurities, residues or otherwise in this article. The following substances are not expected to be present in this article.

Das Material ist, unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen ohne Veränderung der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften, für folgende Kontakte und Anwendungen geeignet:

The material is suitable, under normal and foreseeable conditions without change in composition or organoleptic properties, for the following contacts and applications:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Alle Lebensmittelarten | <input type="checkbox"/> |
| saure Lebensmittel | <input type="checkbox"/> |
| wässrige Lebensmittel | <input type="checkbox"/> |
| fette Lebensmittel | <input type="checkbox"/> |
| alkoholische Lebensmittel | <input type="checkbox"/> |
| trockene / staubförmige Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> Obst, Gemüse und Pilze |

Hinweise zur Lagerung der Verpackung bzw. zum Abpackvorgang:

The storage of the packaging or the packaging process:

- Lagerung bei Raumtemperatur 5 – 30 °C, 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
- In der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen.
- Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden
- *Store at room temperature 5 - 30 °C, 40 - 60 % rel. humidity.*
- *Store in the original packaging, protect from light.*
- *The packaging material must be stored approx. 48 h before use already under the climatic conditions of the packaging process.*

Allgemeines / *General Information:*

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über das gegenständliche Produkt.

The above information is based on the current state of our knowledge of the product in question.

Der Anwender muss sich über die Anforderungen der Spezifikation und die in dieser Konformitätserklärung angegebene Eignung hinaus, von der Eignung des Produktes für das vorgesehene Füllgut überzeugen.

The user must satisfy himself of the suitability of the product for the intended filling product beyond the requirements of the specification and the suitability stated in this declaration of conformity.

Anwendungen des Kunden, die über den angegebenen Anwendungsbereich hinausgehen, obliegen nicht unserem Einflussbereich, und sind dementsprechend vom Kunden sicherzustellen.

Applications by the customer that go beyond the specified area of application are beyond our control and must therefore be ensured by the customer.

Diese schriftliche Erklärung ist gültig in aktueller Fassung und wird im Falle wesentlicher Änderungen in der Produktion sowie bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse erneuert.

This written declaration is valid in the most current version and will be renewed in the event of significant changes in production or if new scientific knowledge is available.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Ab Ausstellungsdatum 2 Jahre.

This document was created electronically and is therefore valid without signature.

2 years from the date of issue.