

Konformitätserklärung

für Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Die Firma

ELO-Stahlwaren Karl Grünewald & Sohn GmbH & Co. KG
Dalberger Straße 20
55595 Spabrücken
Deutschland

bestätigt hiermit, dass das Produkt:

Ecolife Bratpfanne 32cm, Art. Nr. 41932
Ecolife Bratpfanne 28cm, Art. Nr. 41928
Ecolife Bratpfanne 24cm, Art. Nr. 41924
Ecolife Bratpfanne 20cm, Art. Nr. 41920

den rechtlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EG) Nr.1935/2004, der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 sowie dem „technical guide of metals and alloys used in food contact materials and articles“ in ihrer jeweils geltenden Fassung entspricht.

Artikelbeschreibung:

- Hochwertige geschmiedete Bratpfanne aus Aluminium
- Bodenstärke inkl. induktionsfähiger Edelstahlplatte ca. 2,7 mm
- Optimierte Wandstärke für eine perfekte Wärmeverteilung von ca. 2,0 mm
- Innen mit der PFAS freien, kratzfesten **ELODUR® Select** Antihaftversiegelung
- Außen mit einer softgrauen PFAS freien Silicon Polyester Beschichtung
- Grauer Softtouch-Sicherheitsgriff mit Flammenschutz und Edelstahl Applikation
- Energiesparend und pflegeleicht
- Spülmaschinengeeignet
- Für alle Herdarten geeignet, auch Induktion



Der Übergang von Stoffen liegt bei bestimmungsgemäßer Verwendung unter den spezifischen Abgabewerten (Specific Release Limits – SRL) gemäß der Leitlinie des Europarates für Metalle und Legierungen (Council of Europe Resolution CM/Res (2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles, Stand: 2013 - 1st Edition). Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des „Technical guide on metals and alloys used in food contact materials and articles, 2. Auflage 2024“

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

- Alle Arten von Lebensmitteln (fettige, saure und wässrige)

Bestimmungsgemäße Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

- Wiederholter Kontakt zum Kochen und Garen von Speisen bei Heißkontakt


Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

- 179 ml/dm²

Diese Bestätigung gilt für den von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Der Artikel erfüllt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel.

Die Gültigkeit dieser Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben und der zitierten Beurteilungsgrundlagen.

Spabrücken, den 07.11.2025



Tanja Curschmann
(Einkauf)