

# EU-Konformitätserklärung

**Importeur/EU Repräsentant:** HQ Elements GmbH

**Adresse:** Baderweg 76, 45259 Essen

**Kontakt:** [support@bjoern-liebdhal.de](mailto:support@bjoern-liebdhal.de)

**Marke:** Bjørn Liebdhal

**Name des Produktes:** Espressokocher

**EAN(s):** 8720387670048, 8720387670055

**Materialien:** Edelstahl

**Verwendung:** Bei dem Produkt handelt es sich um einen Espressokocher zum Aufkochen von Kaffee/Espresso. Das Endprodukt (Kaffee) kommt unter hohen Temperaturbedingungen in Kontakt mit dem für den Espressokocher verwendeten Material.

Wir, die HQ Elements GmbH, erklären, dass das oben genannte Produkt mit den folgenden relevanten Verordnungen der EU sowie den entsprechenden nationalen Ausgestaltungen übereinstimmt. Diese sind ganz oder teilweise auf das Produkt anwendbar. Folglich ist das oben genannte Produkt in der EU uneingeschränkt verkehrsfähig.

- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011 DER KOMMISSION über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Council of Europe Resolution AP (2002)1
- REACH Regulation (EC) No. 1907/2006
- Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9
- LFGB Sektion 30 und Sektion 31
- BfR-Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt

Gemäß REACH Verordnung sind in den von uns verwendeten Materialien keine Stoffe aus der SVHC-Kandidatenliste (ECHA 219 Substanzen) enthalten bzw. es werden die maximal zulässigen Grenzwerte eingehalten.

Wir bestätigen, dass die HQ Elements GmbH für die Übereinstimmung des oben genannten Produktes mit den relevanten Vorschriften in der EU verantwortlich ist. Das Produkt erfüllt bei

Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel.

HQ Elements GmbH  
Baderweg 76  
45259 Essen

Essen / 28.03.2022 / C. König

[Ort / Datum / Unterschrift]