

<Document>

<H1>Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) – Produktsicherheitsdokumentation</H1>

<P>Produktbezeichnung: „Clack“ Dahoam Edition, Keramikei Dirndl</P>

<P>Produktkategorie: Eieröffner</P>

<P>Modellnummer/Seriennummer: 99063</P>

<P>Hersteller: Take2-Design GmbH & Co. KG, Goethestr. 38-40 in 83024 Rosenheim, Deutschland</P>

<P>Telefon: +49 (0) 80 31 – 233 97-0</P>

<P>Email: info@take2-design.de</P>

<P>Website: www.take2-design.de</P>

<P>Einführer: Take2-Design GmbH & Co. KG</P>

<P>Datum der Erstellung: 01.10.2024</P>

<P>Verantwortliche Person: Take2-Design GmbH & Co. KG</P>

<H2>1. Allgemeine Produktinformationen</H2>

<H3>a. Beschreibung des Produkts</H3>

<P>Den Eierschalensollbruchstellenverursacher bringen Sie wie folgt zum Einsatz: Metallkappe aufs gekochte Ei setzen, die Schlagkugel hochziehen und einfach fallen lassen. An der entstandenen Sollbruchstelle kann die Eikappe wahlweise durch leichtes Verkanten mit dem „Clack“ oder mit Zuhilfenahme weiteren Bestecks vom Ei abgehoben werden.</P>

<P> Als Klassiker in der neuen Dahoam Edition bringt der „Clack“ Dahoam mit Keramikei in 6 traditionellen Motiven heimatisches Ambiente an Ihren Frühstückstisch. Damit jeder traditionell „clacken“ kann!</P>

<H3>b. Verwendungszweck des Produkts</H3>

<P>Eieröffner</P>

<H3>c. Zielgruppe des Produkts</H3>

<P>Verbraucher, Gewerbliche Nutzer</P>

<H3>d. Material</H3>

<P>Edelstahl, Keramik</P>

<H3>e. Verpackung</H3>

<P>Karton</P>

<H2>2. Sicherheitsanforderungen und Standards</H2>

<L>

<LBl>Anwendbare Normen und Vorschriften (z. B. DIN, EN, ISO)</LBl>

<LBody>keine Angaben</LBody>

<LBl>Norm 1</LBl>

<LBody>keine Angaben</LBody>

<LBl>Norm 2</LBl>

<LBody>keine Angaben</LBody>

<LBl>CE-Kennzeichnung erforderlich?</LBl>

<LBody>Nein</LBody>

<LBl>Zertifikate und Prüfberichte</LBl>

<LBody>Keine Angaben</LBody>

<Lbl>Name des Prüfinstituts</Lbl>

<LBody>Keine Angaben</LBody>

<Lbl>Prüfbericht-Nr.</Lbl>

<LBody>Keine Angaben</LBody>

<Lbl>REACH</Lbl>

<LBody>Vorhanden, als eigenes Dokument</LBody>

<Lbl>Social Compliance</Lbl>

<LBody>Vorhanden, als eigenes Dokument</LBody>

</L>

<H2>3. Risikobewertung</H2>

<L>

<Lbl>Mechanische Risiken</Lbl>

<LBody>Niedrig</LBody>

<Lbl>Elektrische Risiken</Lbl>

<LBody>Niedrig</LBody>

<Lbl>Chemische Risiken</Lbl>

<LBody>Niedrig</LBody>

<Lbl>Weitere Risiken (z.B. Wärme, Lärm)</Lbl>

<LBody>Niedrig</LBody>

</L>

<H2>4. Gebrauchsanweisung und Sicherheitsinformationen</H2>

<P>Vorhandene Gebrauchsanweisungen: Ja</P>

<P>Sicherheitsinformationen & Warnhinweise bereitgestellt: Ja</P>

<P>Sprachversionen der Anleitungen: Deutsch und Englisch</P>

<H2>5. Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung</H2>

<P>Produktkennzeichnung vorhanden: Ja</P>

<P>Kennzeichnung (Serien Nr., Charge Nr., Artikelnummer etc.): 99063</P>

<P>Verpackungskennzeichnung und Recyclinghinweise: Ja</P>

<H2>6. Maßnahmen bei erkannten Mängeln</H2>

<P>Bestehende Mängel festgestellt? Nein</P>

<H2>7. Rückruf-/RücknahmeprozEDUREN (falls erforderlich)</H2>

<P>Rückruf notwendig? Nein</P>

<H2>8. Freigabe der Produktsicherheitsprüfung</H2>

<P>Freigegeben von: Heike Baldauf-Geiger</P>

<P>Position: Geschäftsführerin</P>

<P>Datum der Freigabe: 01.10.2024</P>

<P>Gezeichnet mit Unterschrift und Datum: Heike Baldauf-Geiger, 01.10.24</P>

</Document>