

## Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) Produktsicherheitsdokumentation

Produktbezeichnung: „Clack“ Keramik Edition 2, Punkte

Produkt Kategorie: Eieröffner

Modellnummer/Seriennummer: 99004/25

Hersteller: Take2-Design GmbH & Co. KG, Goethestr. 38-40 83024 Rosenheim,  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 80 31 – 233 97-0

E-mail: [info@take2-design.de](mailto:info@take2-design.de)

Website: [www.take2-design.de](http://www.take2-design.de)

Einführer (falls zutreffend): Take2-Design GmbH & Co. KG (siehe oben)

Datum der Erstellung: 01.10.2024

Verantwortliche Person: Take2-Design GmbH & Co. KG (siehe oben)

### 1. Allgemeine Produktinformationen

- Beschreibung des Produkts: Den Eierschalensollbruchstellenverursacher bringen Sie wie folgt zum Einsatz: Metallkappe auf`s 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.  
Zum 10jährigen „Clack“ Jubiläum erscheint die Keramik Edition 2 des Klassikers „Clack“. 10 zusätzliche, handbemalte Keramikei-Motive schmücken nun den legendären Eierschalensollbruchstellenverursacher. Auch Sammler kommen jetzt auf ihre Kosten.
- Verwendungszweck des Produkts: Eieröffner
- Zielgruppe des Produkts:  Verbraucher  Gewerbliche Nutzer
- Material: Edelstahl, Keramik
- Verpackung: Karton

## 2. Sicherheitsanforderungen und Standards

- Anwendbare Normen und Vorschriften (z. B. DIN, EN, ISO): -
- Norm 1: -
- Norm 2: -
- CE-Kennzeichnung erforderlich? Ja  Nein
- Zertifikate und Prüfberichte:  
Name des Prüfinstituts: -  
Prüfbericht-Nr.: -
- Reach
- Social Compliance

## 3. Risikobewertung

Risikoart	Beschreibung des Risikos	Maßnahmen zur Risikominderung	Risiko nach Maßnahmen (hoch/mittel/niedrig)
Mechanische Risiken			Hoch <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Niedrig <input checked="" type="checkbox"/>
Elektrische Risiken			Hoch <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Niedrig <input checked="" type="checkbox"/>
Chemische Risiken			Hoch <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Niedrig <input checked="" type="checkbox"/>
Weitere Risiken (z.B Wärme, Lärm)			Hoch <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Niedrig <input checked="" type="checkbox"/>

## 4. Gebrauchsanweisung und Sicherheitsinformationen

- Vorhandene Gebrauchsanweisungen? Ja  Nein
- Sicherheitsinformationen & Warnhinweise bereitgestellt? Ja  Nein
- Sprachversionen der Anleitungen: Deutsch   
Andere (bitte angeben): Englisch

## 5. Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung

- Produktkennzeichnung vorhanden? Ja  Nein
- Kennzeichnung (Serien Nr., Charge Nr., Artikelnummer etc.): 99004/25
- Verpackungskennzeichnung und Recyclinghinweise (falls zutreffend):  
Ja  Nein

## 6. Maßnahmen bei erkannten Mängeln

- Bestehende Mängel festgestellt? Ja  Nein
- Ergriffene Maßnahmen zur Behebung von Mängeln: -
- Datum der ergriffenen Maßnahmen: -

## 7. Rückruf-/RücknahmeprozEDUREN (falls erforderlich)

- Rückruf notwendig? Ja  Nein
- Rückruf gestartet am: -
- Rückruf beendet am: -

## 8. Freigabe der Produktsicherheitsprüfung

Freigegeben von: Heike Baldauf-Geiger

Position: Geschäftsführerin

Datum der Freigabe: 01.10.2024

## 9. Anmerkungen und weitere Hinweise

-

Unterschrift der verantwortlichen Person

Unterschrift:



Datum: 01.10.24

#### Hinweise zur Verwendung der Vorlage:

- **Regelmäßige Aktualisierung:** Das Formular sollte regelmäßig überprüft und aktualisiert werden, insbesondere nach jeder Risikobewertung oder Änderung am Produkt.
- **Dokumentation von Prüfberichten:** Alle Prüfergebnisse, Zertifikate und relevante Sicherheitsdatenblätter sollten an dieses Formular angehängt werden.
- **Aufbewahrungspflicht:** Das Dokument und alle dazugehörigen Unterlagen sollten für eine mögliche Überprüfung durch Marktaufsichtsbehörden aufbewahrt werden.

Diese Vorlage hilft dabei, die Produktsicherheit systematisch zu dokumentieren und zeigt auf, dass die gesetzlichen Vorschriften gemäß dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) eingehalten wurde.