

**Risikobewertung nach Verordnung (EU) 2023/988
(Produktsicherheitsverordnung – General Product Safety Regulation - GPSR)**

H. von Gimborn GmbH

Für die Artikelgruppe:

Mineralische Katzenstreu

Marke:

Biokat's

Art.-Nr.
290807 350591
89664 89648
54275 289086
350605

1. Produktbeschreibung

Produkt: Klumpende Katzenstreu auf Basis bentonitischen Naturtons

Material: bentonitischer Naturton, z.T. mit Aktivkohle, Duftstoffe, Farbgranulat

Verpackung: bedruckter Papierbeutel (Klotzbodenbeutel) oder Plastikbeutel (U-Pack)

Verwendungszweck: Katzenstreu ist ein absorbierendes Material, auf dem Katzen sich lösen können und ihre Ausscheidungen vergraben können. Die Streu bildet feste Klumpen, wenn sie mit Feuchtigkeit (Urin) in Kontakt kommt. Die Streu wird in Katzentoiletten gefüllt, Klumpen und andere Ausscheidungen werden regelmäßig entnommen. In wiederkehrenden Abständen wird die gesamte Streu aus der Katzentoilette ausgetauscht.

Verwendungsbereich: Katzentoiletten in Privathaushalten mit Katzen

2. Identifikation potenzieller Risiken

2.1 Eigenschaften des Produktes inkl. Gestaltung, technische Merkmale, Zusammensetzung, Verpackung, Anweisungen für Verwendung und Entsorgung

- Die Gestaltung des Produktes und der Verpackung könnte zu bestimmungsfernen Verwendung verleiten (z.B. als Lebensmittel, in den Mund nehmen durch Kinder, Streugut bei Glatteis, Kinder oder Katzen spielen mit der Verpackung)

- Schadstoffgehalt der Streu
- Einfluss von Dichte, Granulometrie, Saugfähigkeit
- Verletzungsmöglichkeiten durch die Verpackungen oder Schäden durch ihre Farben
- Handhabung inkl. Entsorgung / Einfluss der Anweisungen auf Handhabung

2.2 Einwirkung der Streu auf andere Produkte und Einwirkung anderer Produkte auf die Streu

- Schädigender Einfluss von Streu auf andere Produkte mit Einfluss auf Gefahr für Menschen
- Mögliche Einwirkungen von anderen Produkten (z.B. Katzentoylette und -zubehör) auf die Streu und Einfluss auf Gefahr für Menschen

2.3 Aufmachung, Kennzeichnung und Anweisungen für Verwendung und Entsorgung sowie alle anderen produktbezogenen Angaben

- Gestaltung der Aufmachung und Anweisungen hinsichtlich Verwechslungsmöglichkeiten
- Gestaltung der Anweisungen für sichere Verwendung

2.4 Verbraucherkategorien, die das Produkt verwenden unter Berücksichtigung besonders schutzbedürftiger Verbraucher

- Berücksichtigt werden u.a. Kinder, alte Menschen, immunsupprimierte Menschen, Schwangere

2.5 Erscheinungsbild des Produktes

- Prüfung von Verwechslungsgefahren

3. Bewertung der Risiken

Für die identifizierten Gefahren wurde eine Analyse der möglicherweise mit der Produktgruppe verbundenen Risiken durchgeführt. Diese Risiken wurden hinsichtlich

der Eintrittswahrscheinlichkeit und Größe der Auswirkung bewertet und ein Risikowert ermittelt. Mit Überschreitung eines festgelegten Risikowertes wird eine Maßnahme als erforderlich angesehen.

Im Folgenden werden die Risiken aufgeführt, bei denen der Risikowert den festgelegten Wert überschreitet.

Risiko	Eintrittswahrscheinlichkeit	Größe der Auswirkung	Risikowert
Gefahr durch Gehalt an Schadstoffen	gering	Abhängig vom Schadstoff	Abhängig vom Schadstoff
Gefahr durch Einatmen von / Schädigung der Lunge durch Staub (inkl. besonders schutzbedürftige Verbraucher)	mittel	hoch	hoch
Erstickungsgefahr durch die Verpackung	gering	hoch	hoch
Gefahr durch Zoonosen beim Handhabung von benutzter Streu	mittel	mittel	hoch
Gefahr durch Zoonosen beim Handhabung von benutzter Streu durch besonders schutzbedürftige Verbraucher	mittel	hoch	hoch
Gefahr durch schlechte Lesbarkeit bei besonders schutzbedürftigen Verbrauchern (Sehschwäche)	hoch	gering	mittel
Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung	mittel	mittel	mittel

Zusammenfassung: Die Risiken durch das Einatmen von etwaigem Staub, durch Übertragung von Zoonosen und Erstickungsgefahr durch die Verpackung werden als die größten Risikofaktoren eingestuft.

4. Abgeleitete Maßnahmen:

Zur Minimierung dieser Risiken sind folgende Maßnahmen vorgesehen:

- **Maßnahmen der Qualitätssicherung und -kontrolle:** Spezifizieren von Schadstoffgrenzwerten und regelmäßige Analyse, Festlegung von niedrigen Grenzwerten zum Staubgehalt, regelmäßige Untersuchungen von Staubgehalt in der Qualitätskontrolle
- **Hinweise auf der Verpackung:** Schwangere/Stillende/Kleinkinder/Personen mit geschwächtem Immunsystem sollten den Kontakt mit verschmutzter Streu vermeiden. Eventuelle Stäube nicht einatmen. Verpackung für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren – Erstickungsgefahr!
- **Gestaltung der Verpackung:** Schrift gut lesbar, Minimierung von Verwechslungsmöglichkeiten durch Art der Gestaltung

5. Konformitätserklärung

Diese Produkte entsprechen den Anforderungen der Risikobewertung nach Verordnung (EU) 2023/988 (Produktsicherheitsverordnung – General Product Safety Regulation - GPSR).

Emmerich, 2. Dezember 2024



Jordi Queralt
Chief Executive Officer/ Geschäftsführung



i. V. Dr. Claudia Großheider
Head of Innovation, Quality, Compliance