

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

Wasserkocher fontana 5

Art. n° 635.000 / GTIN 40 04822 63500 2 schwarz

Art. n° 635.001 / GTIN 40 04822 63501 9 weiß

Art. n° 635.002 / GTIN 40 04822 63502 6 rot

Produktkennzeichnung „Triman“ und „Info-tri“ für recycelbare und getrennt gesammelte Produkte



CITEO

Wir haben die „Deutsch-Französische Industrie- und Handelskammer“ (www.francoallemand.com) bevollmächtigt, uns gegenüber CITEO zu vertreten und die administrative Abwicklung der Verpackungsübernahme und -entsorgung in Frankreich zu übernehmen.

Unsere Mitgliedsnummer bei CITEO lautet: **516420**.

Unsere EPR-Registrierungsnummer (Haushaltsverpackungen) lautet: **FR207669_01BZTA**.

HAUSHALTSVERPACKUNGEN:

Kompostierbarkeit (Erlass vom 15.03.2022):

Die Verpackung ist nicht kompostierbar.

Verwendung von recyceltem Material in Prozent:

Die Verpackung (GD2) wird aus 100% Recyclingfasern hergestellt (laut Herstellerangabe).

Möglichkeiten der Wiederverwendung: Nein.

Recyclingfähigkeit:

Die Verpackung kann vollständig recycelt werden.

Vorhandensein von gefährlichen Substanzen (Verordnung Nr. 2021-1285 vom 01.10.2021):

Laut Herstellerangabe entspricht die Verpackung der Verordnung 1907/2006/EG (REACH).

Sie enthalten keine SVHC-Stoffe (Substances of Very High Concern), die im Sinne der REACH-Verordnung meldepflichtig wären (>0,1 % bzw. >1.000 ppm gewichtsbezogen).

Stand der Kandidatenliste: 14.06.2023.

Laut Herstellerangabe werden CMR-Stoffe (krebserregende, erbgutverändernde bzw. fortpflanzungs-gefährdende Substanzen) nicht eingesetzt und sind nach der Definition der REACH-Verordnung nicht vorhanden.

Die Wellpappverpackungen erfüllen die Anforderungen an Verpackungen, die in der EU-Direktive 94/62/EG inklusive Ergänzungen festgelegt wurden.

Gebührenminderungen oder Gebührenaufschläge:

n/a.

WEEE – Waste of Electrical and Electronic Equipment:

Elektroaltgeräte enthalten wertvolle Metalle und andere Stoffe, die wiederverwendet werden können. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von Elektroaltgeräten vermeidet eine Gefährdung der Umwelt und ermöglicht das Recyceln von Wertstoffen.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall entsorgt werden darf. Es gibt ein separates (kostenloses) System für die Sammlung und Rückgabe von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden und die natürlichen Ressourcen zu erhalten.

RoHS - Restriction of Hazardous Substances:

Die Beschränkung gefährlicher Stoffe schränkt die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten ein. Nach unserem Kenntnisstand enthalten unsere Produkte keine Stoffe in Konzentrationen oder Anwendungen, deren Inverkehrbringen in Produkten verboten ist.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals:

Die REACH-Verordnung regelt die Registrierung, Evaluierung und Autorisierung der in der europäischen Gemeinschaft verwendeten Chemikalien. Sie soll für einen besseren Schutz von Mensch und Umwelt vor Belastungen durch chemische Stoffe sorgen. Die hiervon betroffenen Stoffe werden von der Europäischen Chemikalienagentur ermittelt und auf einer sogenannten Kandidatenliste veröffentlicht.

Aktueller Stand der Umsetzung:

ritterwerk arbeitet eng mit seinen Lieferanten zusammen, um die benötigten Informationen zu erfassen und zu bewerten. Darüber hinaus versuchen wir jegliche besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gem. REACH Art. 33 so gut wie möglich in unseren Produkten zu vermeiden. Nach unserem jetzigen Kenntnisstand sind folgende Stoffe der Kandidatenliste in unseren Produkten oder deren Verpackung in Konzentrationen von über 0,1 Gew-% enthalten:

- Blei, CAS-Nr. 7439-92-1 kann in allen Hausgeräten in Aluminium, Stahl, Messing und Kupferlegierungen enthalten sein.
- Phenol, CAS-Nr. 108-95-2 kann in Gleitelementen der Stabmixer enthalten sein.

Aktuelle Kandidatenliste: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table> .