

Komfortabel, nachhaltig und sicher

Messerscharfe Scherben sind das Letzte, das Sie in Ihrem Betrieb haben möchten. Glücklicherweise hat Roltex die unzerbrechliche Lösung für Sie. Entdecken Sie schnell unser umfangreiches Sortiment an unzerbrechlichem Geschirr. Von Gläsern über Tassen bis zu Tellern und Besteck: Sie stellen sie unbesorgt auf den Tisch, stapeln sie intelligent und verlassen sich auf ihren nachhaltigen Entwurf. Darüber hinaus gibt es etwas für jeden Geschmack: ein schlichtes Standarddesign, farbenfrohe Phantasie, klare Linien Die Wahlmöglichkeiten sind endlos und die Basis ist immer gleich: komfortabel, nachhaltig und sicher.

Abwaschen

- PC-sichere & BPA-freie Gläser und Geschirr sind für den Geschirrspüler sowie für die Handwäsche und für Waschbehälter, in denen sterilisiert wird, geeignet. In Letzteren darf die Temperatur nicht höher als 85°C sein.
- Die Temperatur im Geschirrspüler darf beim Abwaschen höchstens 60°C-65°C und beim Spülen 70°C - 85°C betragen. Höhere Temperaturen können das Material beschädigen.
- Einige Spülmittel/Spülglanzmittel für den Geschirrspüler können bei Geschirr aus Polycarbonat Spannungsrisse verursachen. Der pH-Wert muss unter 10 liegen, vorzugsweise bei 7 oder 8.
- Für Informationen über spezifische Spülmittel nehmen Sie am besten Kontakt mit Ihrem Lieferanten oder Spülmittelhersteller auf.
- Abwaschen im heißen Spülwasser sollte Akkumulationen oder Verfärbung verhindern.
- Das Sterilisationsmittel von Milton kann zur Entfernung von Verfärbungen verwendet werden.
- Verwenden Sie keine bakterienabtötenden Spülmittel, wenn Sie Gläser und Geschirr aus Polycarbonat abwaschen, da diese das Material beschädigen können. Erkundigen Sie sich stets beim Hersteller des Spülmittels, ob das Mittel für die Handwäsche geeignet ist.
- Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Ihr Spül- und Spülglanzmittel mit Polycarbonat kompatibel ist und dass Sie die korrekten Dosierungen verwenden. Wenn Sie eine zu große Menge des Reinigungsprodukts verwenden oder das Geschirr zu lange einweichen lassen, kann dies die Lebensdauer des Geschirrs beeinträchtigen.

Verwendung

Do's

- PC-sichere & BPAfreie Gläser und Geschirr können zum Aufwärmen von Speisen in die Mikrowelle gegeben werden, nicht jedoch zum Kochen.
- Wichtig: Waschen Sie dieses Produkt vor der Verwendung gründlich ab, um dessen volle Wirksamkeit zu gewährleisten.
- Unzerbrechliche Produkte müssen auf dieselbe Weise wie feine Glaswaren behandelt werden.
- Unzerbrechliche Produkte sind für einen gewerblichen Geschirrspüler geeignet.
- Waschen Sie unsere unzerbrechlichen Produkte so schnell wie möglich ab, um ihre Klarheit und Qualität zu erhalten.
- Verwenden Sie ausschließlich nicht scheuernde Schwämme und Tücher, wenn Sie unsere Gläser und unser Geschirr abwaschen, um Kratzer zu vermeiden.

Don'ts

- Stellen Sie das Geschirr niemals in die Nähe einer direkten Wärmequelle. Stellen Sie es beispielsweise nicht auf elektrische Kochplatten oder Gasherde.
- Verwenden Sie keine Bleich- oder Scheuermittel, insbesondere Scheuerschwämme, Scheuermittel, Waschpulver oder -flüssigkeiten usw.
- Vermeiden Sie regelmäßigen Kontakt mit Dampf. Dampf kann Polycarbonat beeinträchtigen und es zum Reißen bringen.
- Laden Sie Ihren Geschirrspüler nicht zu voll, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.

Eingeschränkte Garantie

Roltex bietet eine eingeschränkte Garantie von 1 Jahr gegen Mängel für alle Produkte von Roltex.

- Das Abblättern von Kratzern ist nicht in dieser Garantie inbegriffen und wird als normaler Verschleiß unseres Produktes betrachtet.
- Eine Beeinträchtigung unseres Produktes durch Kontakt mit chemischen Stoffen auf Basis von Chlor oder Bleichmittel ist nicht in dieser Garantie inbegriffen.
- Durch Wärmelampen verursachte Schäden sind nicht in dieser Garantie inbegriffen.
- Wenn die entsprechende Pflege nicht ausgeführt wird oder wenn das Produkt auf eine Weise verwendet wird, die nicht mit der Pflege- und Gebrauchsanleitung übereinstimmt, wird die Garantie hinfällig.
- Produkte, die aufgrund von Beschädigungen zurückgesendet werden, werden geprüft, bevor eine Gutschrift ausgestellt oder Ersatzprodukte angeboten werden.

Konformitätserklärung

Wir bestätigen, dass das Copolyester-Geschirr von Harfield den Anforderungen der aktuellen europäischen Verordnungen über Kontakt mit Lebensmitteln entspricht (Verordnung (EG) 10/2011).

Auf Basis der aus Tests hervorgegangenen Daten können folgende Erklärungen abgegeben werden:

1) Es wurde festgestellt, dass das gesamte Migrationsniveau des Tritan-Polyestergeschirrs in 10 % Ethanol, 3 % Essigsäure und 95 % Ethanol (fette Lebensmittel) Lebensmittelsimulanten innerhalb des Limits von 10mg/dm² liegt, das in der Verordnung (EU) 10/2011 festgelegt wird, unter den getesteten Bedingungen.

2) Es wurde festgestellt, dass die spezifische Migration von 2,2,4,4-Tetramethylcyclobutan- 1,3-diol (TMCD) des Tritan-Polyestergeschirrs in 10 % Ethanol, 3 % Essigsäure und 95 % Ethanol (fette Lebensmittel) Lebensmittelsimulanten innerhalb des Limits von 5mg/kg liegt, das in der Verordnung (EU) 10/2011 festgelegt ist, unter den getesteten Bedingungen.