

Vor dem ersten Gebrauch

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien und Etiketten.

Die Einwegspritzebeutel sind sofort einsatzbereit und benötigen keine zusätzliche Reinigung vor der ersten Nutzung. Stellen Sie sicher, dass die Beutel mit lebensmittelechten Füllungen verwendet werden und nicht überfüllt werden, um ein sauberes Arbeiten zu gewährleisten.

Sollten Sie einen wiederverwendbaren Spritzebeutel erworben haben, reinigen Sie diesen vor der ersten Verwendung mit warmem Wasser, einem milden Spülmittel und einem weichen Schwamm. Lassen Sie ihn vollständig trocknen, um hygienischen Einsatz zu gewährleisten.

Wenn es sich um ein Set mit Tüllen aus Edelstahl oder Kunststoff handelt, diese vor dem ersten Gebrauch mit warmem Wasser und mildem Spülmittel reinigen, um eventuelle Produktionsrückstände zu entfernen. Trocknen Sie das Produkt gründlich ab, bevor Sie es verwenden.

Produkteigenschaften und Empfehlungen

Einmalspritzebeutel:

Gefertigt aus robustem, lebensmittelechtem Kunststoff, der reißfest ist und präzises Arbeiten ermöglicht.

Die Einwegspritzebeutel sind flexibel, leicht zu befüllen und für verschiedene Arten von Cremes, Massen und Dekorationen geeignet.

Wiederverwendbare Spritzebeutel:

Die Beutel bestehen aus robustem, lebensmittelechtem Baumwollgewebe mit Polyurethanbeschichtung, das langlebig und flexibel ist. Entwickelt für eine nachhaltige Nutzung, können die Beutel mehrfach verwendet werden, was sie zu einer umweltfreundlichen Wahl macht.

Dank der speziellen Verarbeitung sind die Beutel auslaufsicher und ermöglichen präzises Arbeiten, auch bei feinen Dekorationen.

Legen Sie die Spritztülle, die Sie verwenden möchten, innen in den Beutel und drücken Sie sie ganz nach unten in die Spitze des Beutels. Schneiden Sie den Beutel an der Stelle ab, wo die dekorativen Ränder der Tülle enden. Bitte achten Sie darauf, den Beutel nicht zu viel anzuschneiden, da durch den Druck beim Aufdekorationen die Tülle sonst durchrutschen kann.

Alle Spritzebeutel sind geeignet für alle gängigen Spritztüllen und Adapter.

Reinigung

Einmalspritzebeutel:

Die Einwegspritzebeutel sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt und müssen nach der Nutzung ordnungsgemäß entsorgt werden.

Wiederverwendbare Spritzebeutel:

Nach jeder Nutzung gründlich mit warmem Wasser, mildem Spülmittel und einer Bürste reinigen, um Rückstände vollständig zu entfernen.

Wiederverwendbare Spritzebeutel sind in der Regel spülmaschineneeignet, für eine besonders schonende Pflege empfehlen wir jedoch die Reinigung von Hand.

Lassen Sie die Beutel nach der Reinigung vollständig an der Luft trocknen, um Schimmelbildung oder unangenehme Gerüche zu vermeiden.

Die Beutel sind für den Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt. Vermeiden Sie die Verwendung mit extrem heißen oder fettigen Massen, die das Material beschädigen könnten.

Bewahren Sie die Beutel an einem trockenen, kühlen Ort auf und schützen Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze.

Schutzhinweise

Backhelfer sollten von Kindern nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden, insbesondere, wenn sie scharfe oder bewegliche Teile enthalten.

Beachten Sie die Hitzebeständigkeit der Materialien. Backhelfer aus Holz und Kunststoff/Silikon sind nicht für direkte Berührung mit offenen Flammen oder sehr heißen Oberflächen geeignet. Prüfen Sie die Angaben zur maximalen Temperaturbeständigkeit vor der Verwendung in Verbindung mit Backöfen, Herden oder heißen Speisen.

Verwenden Sie die Backhelfer ausschließlich für ihren vorgesehenen Zweck. Unsachgemäßer Gebrauch kann die Funktion beeinträchtigen oder das Produkt beschädigen.

Alle Teile, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sollten vor und nach der Nutzung sorgfältig gereinigt werden, um hygienische Standards sicherzustellen und Verunreinigungen zu vermeiden.

Prüfen Sie die Produkte regelmäßig auf Abnutzungen oder Schäden. Produkte mit sichtbaren Rissen oder Brüchen sollten entsorgt werden, um Verletzungen oder ungewollte Materialrückstände in Lebensmitteln zu vermeiden.