



FOOD STORAGE

STORE&MORE BIO

Contenitori ermetici con coperchio ideali per conservare in freezer o frigo, riscaldare in microonde, trasportare e servire cibo in casa o fuori casa. Impilabili e salvaspazio grazie alla forma quadrangolare. I contenitori senza coperchio sono realizzati in materiale plastico bio-based* derivato da scarti e residui di biomassa vegetale, quindi rinnovabile e di origine non fossile.

Airtight containers with lid, ideal for storing food in the freezer or fridge, heating it in the microwave, and transporting and serving it inside and outside the home. Square shape to enable stacking and save space. Containers without lid are made from bio-based* plastic, which is derived from plant biomass residues and waste, making it renewable and non fossil-based.

Des récipients hermétiques dotés d'un couvercle, parfaits pour conserver au congélateur ou au réfrigérateur, chauffer au four à micro-ondes, transporter et servir les aliments à la maison ou à l'extérieur. Empilables et peu encombrants grâce à leur forme carrée. Les récipients sans couvercle sont fabriqués en matière plastique biosourcée*, issue de déchets et de résidus de biomasse végétale, donc renouvelable et d'origine non fossile.


Behälter mit dicht schließendem Deckel zum Aufbewahren von Speisen im Kühlschrank oder Gefrierfach, Aufwärmen in der Mikrowelle, Transportieren und Servieren zuhause oder unterwegs. Stapelbar und dank der rechteckigen Form platzsparend. Die Behälter ohne Deckel sind aus von pflanzlichen Biomassenresten und -abfällen stammendem und daher erneuerbarem, biobasiertem* Kunststoff nicht fossilen Ursprungs gefertigt.

Recipientes con tapa hermética, ideales para conservar alimentos en el congelador y la nevera, calentarlos en el microondas, transportarlos y servirlos tanto en casa como en cualquier otro lugar. Gracias a su forma cuadrangular, se apilan y ocupan muy poco espacio. Los recipientes sin tapa están fabricados en material plástico de origen biológico*, no fósil, procedente de descartes y residuos de biomasa vegetal, por tanto renovable.

*Questo contenitore senza coperchio è realizzato al 90 % con plastica a base biologica. La plastica è riconducibile al materiale di scarto biologico attribuito a questo contenitore senza coperchio tramite l'approccio del bilancio di massa ISCC.

*This container without lid is made with 90% bio-based plastic. The plastic can be traced back to biological waste material which is attributed to this container without lid via the ISCC mass balance approach.



Bio-based* plastic, PP, TPR
BPA FREE            





• Ermetici, chiusura perfetta, 100% a tenuta stagna (100% leakproof), antigocciolamento grazie allo speciale coperchio-sigillo • Airtight, perfect seal, 100% leak-proof and drip-proof thanks to the special lid-seal • Hermétiques, fermeture parfaite, 100% étanches, anti-écoulement grâce au couvercle spécial • Perfekter, 100% dichter und tropffreier Spezialverschluss • Cierre perfectamente hermético, 100% estanco (100% leakproof) y antigoteo, gracias a su tapa de sellado especial

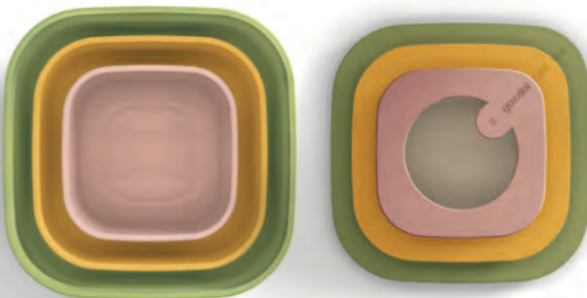
• Coperchio ermetico a doppia chiusura
• Airtight lid with double seal
• Couvercle hermétique avec double fermeture
• Hermetisch schließender Deckel mit Doppelverschluss
• Tapa hermética con doble cierre



• Utilizzabili in microonde con il coperchio inserito fino a 100°C grazie all'innovativa valvola di sfogo • Can be used in the microwave with the lid on at up to 100° thanks to the innovative breather valve
• Utilisables au four à micro-ondes avec le couvercle inséré jusqu'à 100°C grâce à la soupape innovante • Mit deckel dank dem innovativen entlüftungsventil auch mikrowelleneignen bis 100°C • Aptos para el uso en microondas hasta 100°C con la tapa colocada, gracias a la innovadora válvula de alivio

• Facilita' di pulizia, lavabili in lavastoviglie • Easy to clean: dishwasher friendly • Faciles à nettoyer, lavables au lave-vaisselle • Einfach zu reinigen, spülmaschinenfest • Fácil limpieza, lavables en lavavajillas

• Facilita' di riporli, impilabili e riponibili uno dentro l'altro (nesting design) • Easily stowed, stackable and nesting design • Faciles à ranger, empilables et emboîtables • Über- und ineinander stapelbar • Apilables, fáciles de guardar uno dentro de otro (nesting design)



• Utilizzabili in freezer o frigo • Freezer and refrigerator friendly • Peuvent être rangés au congélateur ou au réfrigérateur • Gefrier- und kühl-schrankgeeignet • Aptos para congelador y nevera

• Salvaspazio, forma quadrangolare ottimizza gli spazi freezer, frigo e dispensa • Space-saving: square form to optimise spaces in the freezer, fridge or larder • Peu encombrants, la forme carrée optimise les espaces congélateur, réfrigérateur et buffet • Platzsparende rechteckige form für die optimale nutzung des vorhandenen platzes in kühl-, gefrier- und vorratsschrank • Ocupan poco espacio, gracias a su forma cuadrangular que optimiza el espacio en el congelador, la nevera y la alacena