

Die Gefrierbehälter der nächsten Generation



- 1** Aromadicht schließender Deckel
- 2** Verstärkte Ecke zum leichteren Öffnen
- 3** Rille im Deckel zum perfekten Stapeln der Behälter
- 4** Konische Behälterform
- 5** Innenliegende Maximal-Linie für die optimale Einfüllmenge
- 6** Abgerundete Kanten
- 7** Füßchen unter dem Behälter für eine optimale Luftzirkulation
- 8** 450-ml-Behälter
- 9** 1,1-l-Behälter
- 10** 1,0-l-Behälter
- 11** 2,25-l-Behälter
- 12** 2,5-l-Behälter
- 13** 170-ml-Behälter



- Der aromadicht schließende Deckel bewahrt den Inhalt vor Gerüchen, Sauerstoff und Gefrierbrand.
- Zum Öffnen den Deckel an der verstärkten Ecke **1** hochdrücken und den Deckel abnehmen. Zum Verschließen immer am Deckelrand mit dem Daumen entlangfahren, damit alles gut verschlossen ist.
- Das flexible Material von Deckel und Behälter ermöglicht eine einfache Handhabung auch im gefrorenen Zustand. Auch das Entnehmen des Gefriergutes wird damit einfacher. Dazu den Gefrierbehälter umdrehen und mit beiden Daumen auf den Behälterboden drücken, bis sich der Inhalt löst. Dabei auch den Behälter etwas verdrehen. Für die verschiedenen Lebensmittel und unterschiedlichen Mengen gibt es jeweils die passenden Behältergrößen - .
- Abgerundete Kanten zwischen Boden und Behälterwand sind ideal zur leichten Reinigung. Auf der... bleiben Lebensmittel in der Kante nicht hängen. **6**
- Verfärbungen an der Innenseite der Behälter werden durch die ColorControl-Oberflächen-Versiegelung im Inneren minimiert.



Modular stapelbar



Das modulare System ermöglicht eine platzsparende Aufbewahrung im Gefriergerät. Dank der Füßchen und der Rille im Deckel sitzen die Behälter rutschsicher aufeinander.

Ausdehnung beachten



Die optimale Einfüllmenge wird durch eine Max-Linie gekennzeichnet. Hierbei wird berücksichtigt, dass sich Lebensmittel beim Einfrieren ausdehnen.

Optimal einfrieren



Der kleine Fuß unter dem Behälter erlaubt der Luft, auch unter dem Behälter zu zirkulieren. So wird ein optimales Einfrierergebnis erreicht. Dazu beschleunigen die konische Form des Behälters und der Fuß den Gefrierprozess.

Platz sparen!



Die verschiedenen Behälter lassen sich ineinander setzen, so dass sie wenig Platz im Schrank beanspruchen, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Tipps

- Beim Einfrieren von Flüssigkeiten immer darauf achten, dass der Behälter im Gefriergerät auf einer geraden Ebene steht.

- Geöffnete Packungen von Tiefkühlkost lassen sich portionsweise in die verschieden großen Gefrierbehälter umfüllen. Darin bleiben sie geschützt.