

# Unterschrankauszug Pinello Bread

Vollauszug mit Brotbeutel und zusätzlichem Stauraum für schmale Unterschrank-Elemente



Frontauszug öffnen und direkt auf die Brote im Brotbeutel und die 2-4 Etagen umfassende Staufläche zugreifen.

Pinello Bread ist unser Unterschrank-Auszug für die saubere Lagerung von Brot und Baguettes, mit viel zusätzlichem Stauraum. Im Brotbeutel hängend, wird Ihr Brot nicht zerdrückt und bleibt frisch. Dank der mittigen Unterteilung können Sie Ihr Brot im Beutel sortieren. Der Beutel kann einfach ein- und ausgehängt werden und ist bei 40°C waschbar. Wie bei allen Mitgliedern der Pinello-Familie profitieren Sie mit dem Aufsatztablar von 1-2 zusätzlichen Etagen, die Sie jederzeit werkzeuglos nachrüsten können. Jedes Tablar ist mit einer herausnehmbaren Silikonmatten ausgestattet, was das Herumrutschen der Inhalte verhindert. Auf alle Inhalte haben Sie dank verdeckter Führungen ungehinderter Zugriff, direkt nach dem Öffnen der Front!

## Technische Daten

<b>Elementbreite (EB)</b>	300 mm
<b>Ausführung</b>	Blum Legrabox/Grass Nova Pro
<b>Farbe</b>	weiss/silber/anthrazit
<b>Lichte Breite (LB)</b>	262-268 mm
<b>Lichte Tiefe Min. (LT)</b>	520/506 mm
<b>Lichte Höhe Min. (LH)</b>	610 mm
<b>Grifflose Fronten</b>	Optional
<b>Tragkraft</b>	0-30 kg
<b>Designlinie</b>	Liro

## Merkmale und Vorteile

- Brotbeutel aus Polyester/Baumwolle lagert Brot sauber und zerdrückt es nicht
- Zum Waschen (40°C) kann der Beutel einfach ein- und ausgehängt werden
- Sortiermöglichkeit im Brotbeutel dank Unterteilung in der Mitte
- Maximale Ausnutzung der Breite dank dünnwandiger Tablare
- Maximale Ausnutzung der Höhe mit optionalem Aufsatztablar

## Technische Eigenschaften

- Geräuschloses und gedämpftes Schliessen dank integriertem Softclose
- Optional mit Push-to-open für grifflose Fronten
- Zwei Möbelhöhen und bis zu vier Etagen mit nur einem Schienenpaar möglich
- Intuitive, gut zugängliche 3D-Frontjustierung
- Liro-Design ermöglicht mehrere und individuelle Stile mit geringen zusätzlichen Lagerkosten

