

# circ

NETTE MEHRWEG

---

ÜBERSICHT



Doppelwandbecher 0.2 L



Doppelwandbecher 0.3 L



Doppelwandbecher 0.4 L



Hamburger Box M



Hamburger Box XL



Multi-Cup  
480 ml / 16 oz.



Multi-Cup  
750 ml / 26 oz.



Food-Bowl  
750 ml



Food Bowl  
1200 ml



Menübox ungeteilt  
1100 ml



Menübox 2-geteilt  
330 ml / 660 ml



Menübox 3-geteilt  
440ml / 275ml/165ml



Doppelwandbecher  
0.2 L



Doppelwandbecher  
0.3 L



Doppelwandbecher  
0.4 L



Hamburger Box M



Hamburger Box XL



Multi-Cup  
480 ml / 16 oz.



Multi-Cup  
750 ml / 26 oz.



Food-Bowl  
750 ml



Food-Bowl  
1200 ml



Menübox ungeteilt  
1100 ml



Menübox 2-geteilt  
330 ml / 660 ml



Menübox 3-geteilt  
440ml / 275ml/165ml

## weitere verfügbare Farben



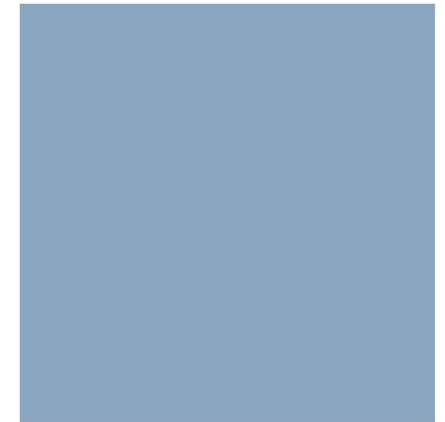
avocadogrün



granatrot



rosé



taubenblau

# CIRC

NETTE MEHRWEG

## Doppelwandbecher TO GO

FEATURES



Transparenter Deckel erlaubt  
Blick ins Innere des Bechers

Stapelbarer  
Deckel

Aufeinander  
stapelbar

Ergonomischer Tülle mit  
Hochglanz-Oberfläche  
verhindert das Anhaften  
von Fett

Matte Oberfläche am Rand  
zum einfachen Ab- und  
Aufsetzen auf den Becher

Kante entspricht der  
Füllhöhe

Hochglanz-Oberfläche im Inneren  
verhindert das Anhaften von  
Kaffeeresten

Doppelwand hält das Getränk warm  
und bietet Hitzeschutz

Stapelbar trotz  
Doppelwandigkeit

Samtige matte Oberfläche für einen  
hochwertigen Look

Rutschhemmende matte Oberfläche im  
Bereich der Griffzone für gute Griffigkeit  
des Bechers.

Drei gängige Größen:  
0.2L, 0.3L, 0.4L



Kaffeebecher 0.3L

Doppelwandig



Vorderseite



Seite mit Griffzone



Rückseite

Drei gängige Größen

Doppelwandig



0.2 L



0.3 L



0.4 L



Kante im Inneren entspricht der Füllmenge

Doppelwandig



Kompakte Stapelhöhe trotz  
Doppelwandigkeit

Doppelwandig



0.2 L



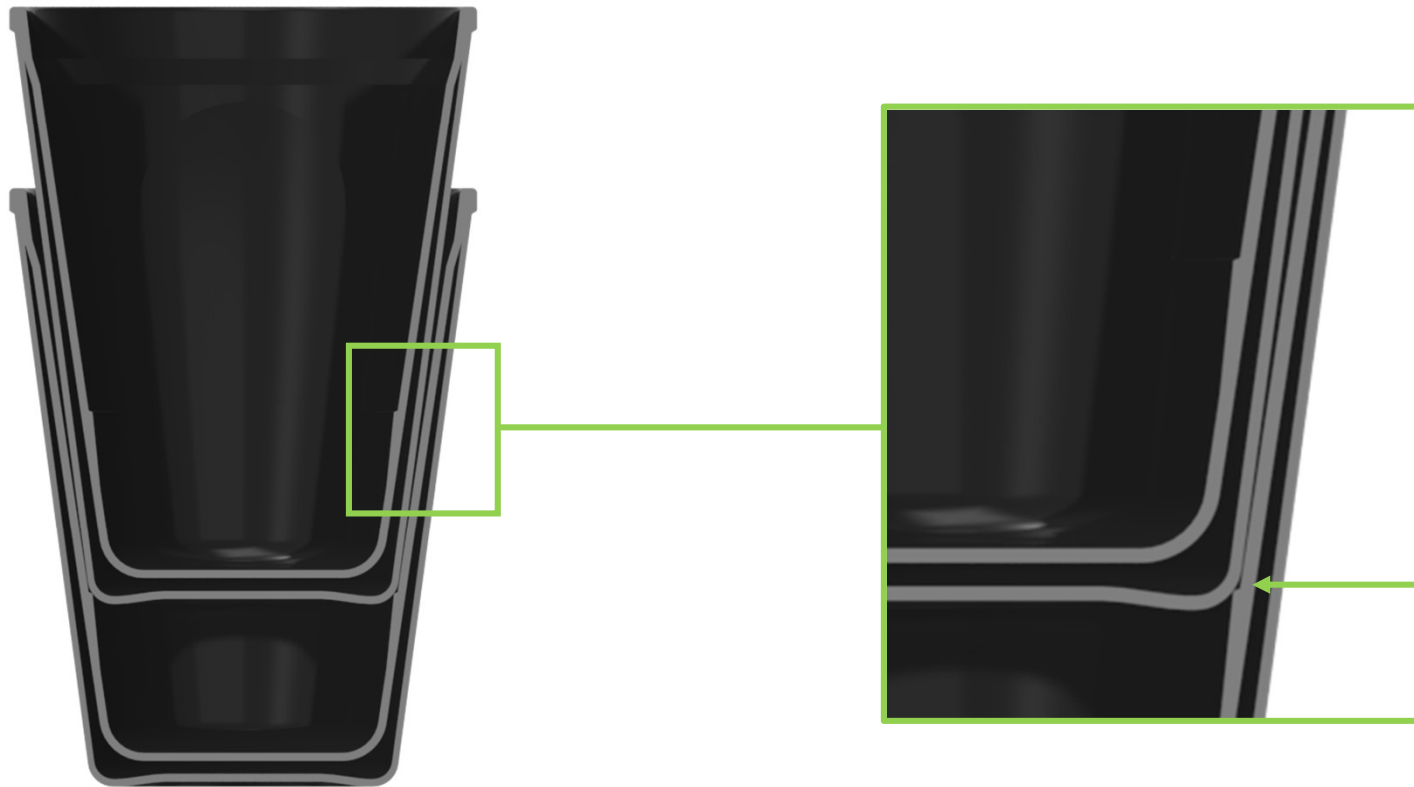
0.3 L



0.4 L

Becher mit Stufe für verbessertes Stapeln,  
ohne Verkanten

Doppelwandig



SCHNITT

DETAIL

Kaffeebecher 0.3L

Doppelwandig

Stapelhöhe ca. 35 mm



Griffzone

← Die leicht nach innen gewölbte Form der Griffzone verhindert ein Vakuum zwischen den Bechern und erleichtert das Entnehmen.

← Matte Oberfläche im Bereich der Griffzone für gute Griffigkeit des Bechers.

Stapelbarer  
Trinkdeckel

Stapelhöhe ca. 8 mm



Kaffeebecher 0.2L

Doppelwandig

Zum Transport können die Becher  
aufeinander gestapelt werden.



Ergonomischer Tülle mit Hochglanz-Oberfläche verhindert das Anhaften von Fetten

Standfläche für Kaffeebecher mit rutschhemmender matter Oberfläche.

Hygienisch zu reinigen und trocknen, da keine engen Spalten und Hochglanz-Oberfläche auf der Innenseite.

Lasche zum einfachen Öffnen des Deckels

Matte Oberfläche am Rand zum einfachen Ab- und Aufsetzen auf den Becher

Stapelhöhe ca. 8 mm

Stapelbarer Trinkdeckel

# CIRC

NETTE MEHRWEG

---

## MULTI-CUP

Optimal für Suppen, Eintöpfe, Reis- und Nudelgerichte

AUSARBEITUNG



Durchsichtiger Innenbereich des Deckels erlaubt Blick ins Innere des Bechers

Deckel aus hochwertigem High Clarity Polypropylen

Aufeinander stapelbar



Komfortable Lasche mit individueller Logo-Prägung bei entsprechender Stückzahl

Matte Oberfläche am Rand verhindert Kratzspuren beim Stapeln



Hochglanz-Oberfläche im Inneren verhindert das Anhaften von Essensresten

Markierung entspricht der Füllhöhe

Rand an der Oberkante sorgt für auslaufsicheren Verschluss

Platzsparend stapelbar



Samtige matte Oberfläche für einen hochwertigen Look

Rutschhemmende matte Oberfläche im Bereich der Griffzone für gute Griffigkeit des Bechers.

Zwei gängige Größen:  
750 ml (26 oz.)  
480 ml (16 oz.)





Multi-Cup mit Deckel  
Gleicher Deckel für beide Größen

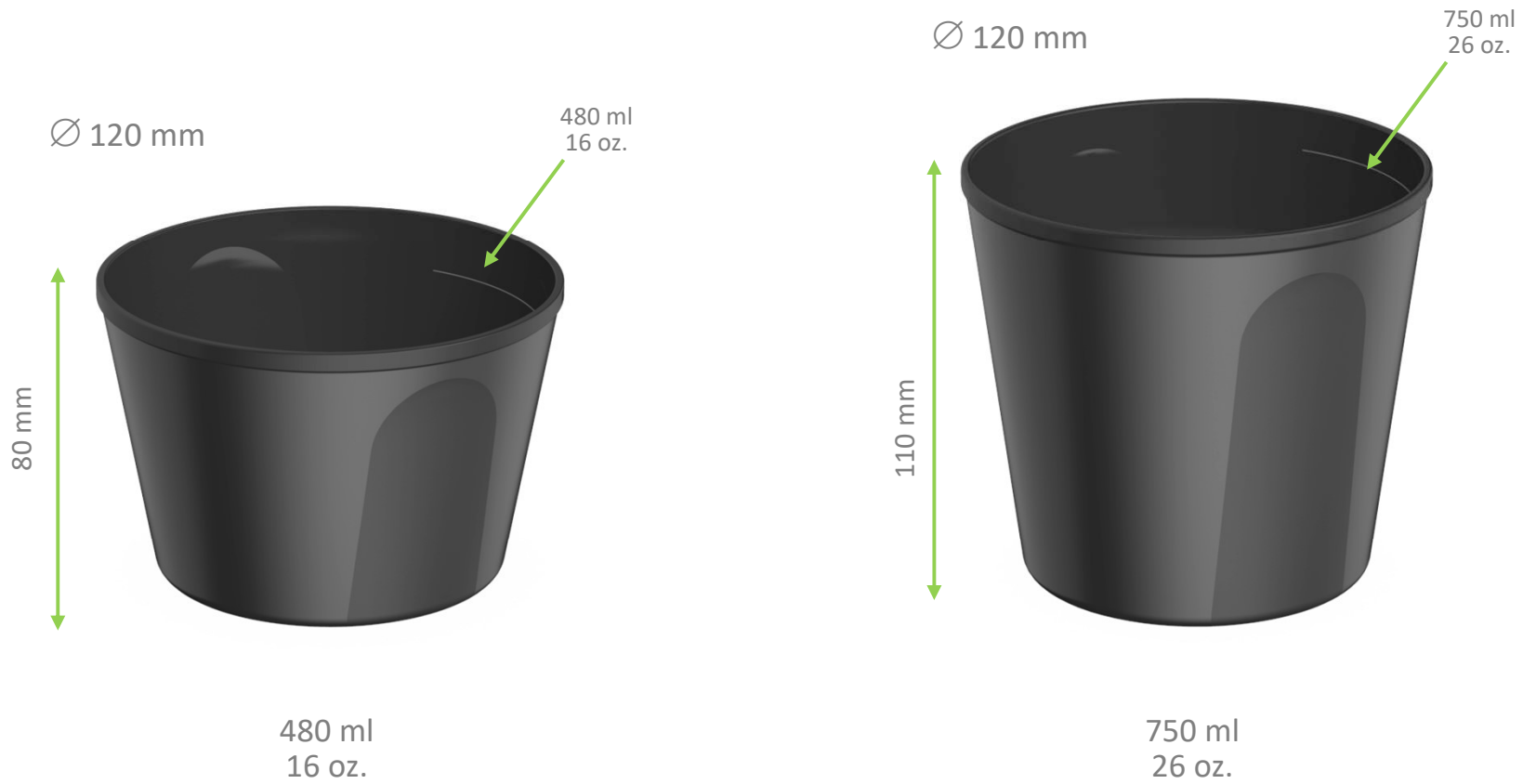


480 ml  
16 oz.



750 ml  
26 oz.

Multi-Cup ohne Deckel



Stapelhöhe der Multi-Cups



↑↓  
Stapelhöhe  
ca. 12 mm

480 ml  
16 oz.



↑↓  
Stapelhöhe  
ca. 17 mm

750 ml  
26 oz.

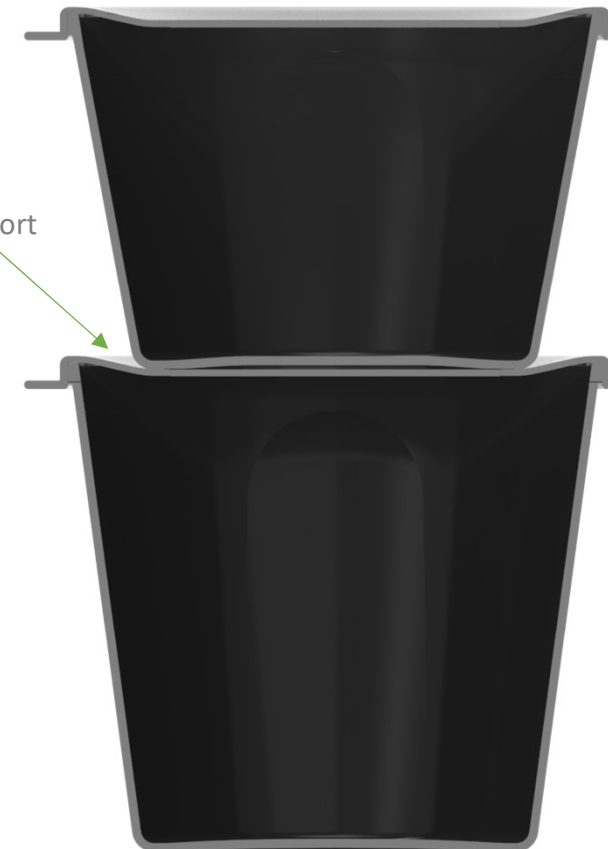


Transparente Zone

Gefrosteter Rand verhindert Kratzspuren

Zwei-Zonen-Deckel

Mulde im Deckel ermöglicht  
formschlüssiges Stapeln  
Kein Verrutschen beim Transport



Schnitt



# CIRC

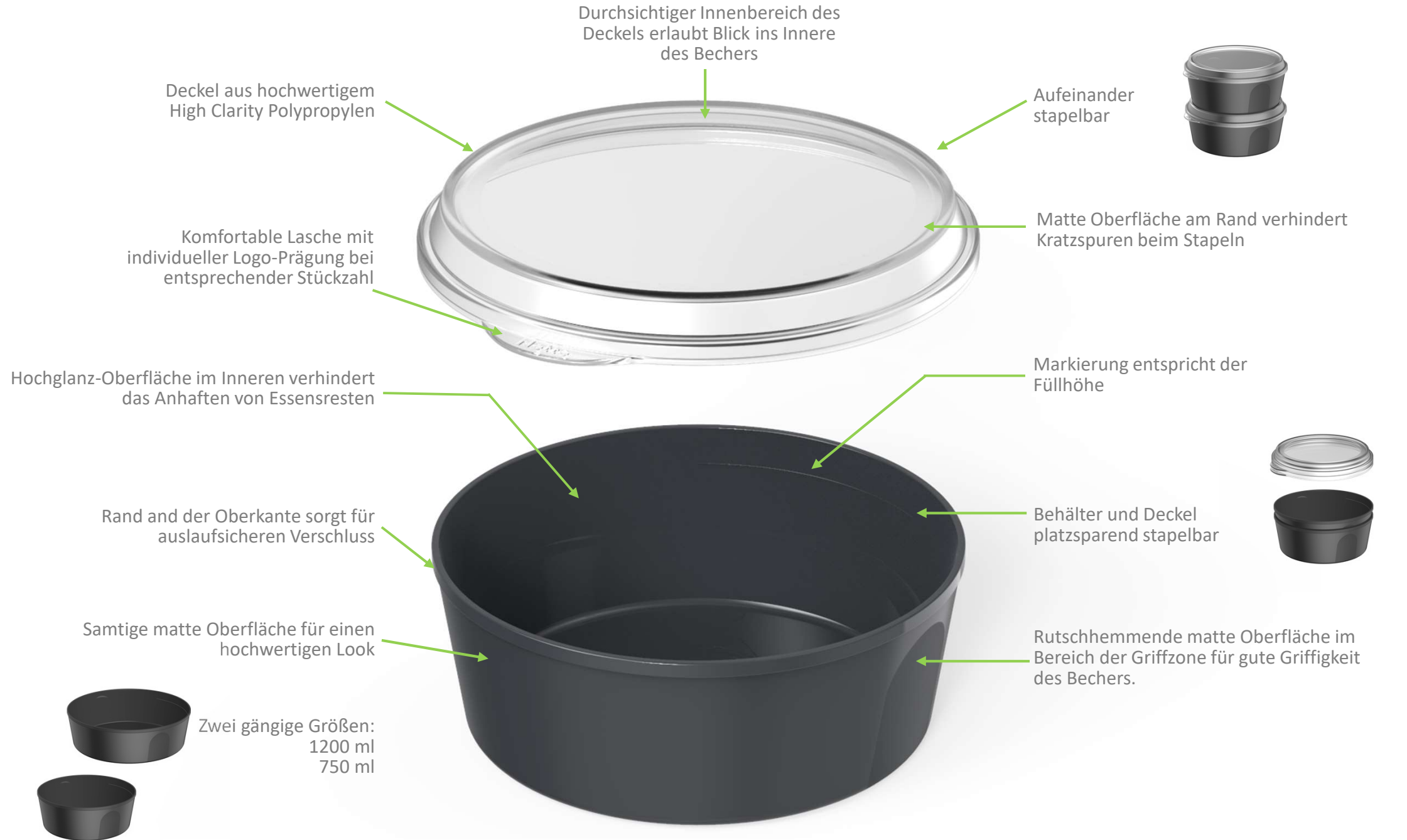
NETTE MEHRWEG

## FOOD-BOWL

Optimal für Salate, Currys, Pastagerichte und Eintöpfe

AUSARBEITUNG





Durchsichtiger Innenbereich des Deckels erlaubt Blick ins Innere des Bechers

Deckel aus hochwertigem High Clarity Polypropylen

Aufeinander stapelbar



Komfortable Lasche mit individueller Logo-Prägung bei entsprechender Stückzahl

Matte Oberfläche am Rand verhindert Kratzspuren beim Stapeln

Hochglanz-Oberfläche im Inneren verhindert das Anhaften von Essensresten

Markierung entspricht der Füllhöhe

Rand and der Oberkante sorgt für auslaufsicheren Verschluss

Behälter und Deckel platzsparend stapelbar



Samtige matte Oberfläche für einen hochwertigen Look

Rutschhemmende matte Oberfläche im Bereich der Griffzone für gute Griffigkeit des Bechers.

Zwei gängige Größen:  
1200 ml  
750 ml



Food-Bowl mit hohem Deckel  
Extra Füllhöhe für Toppings



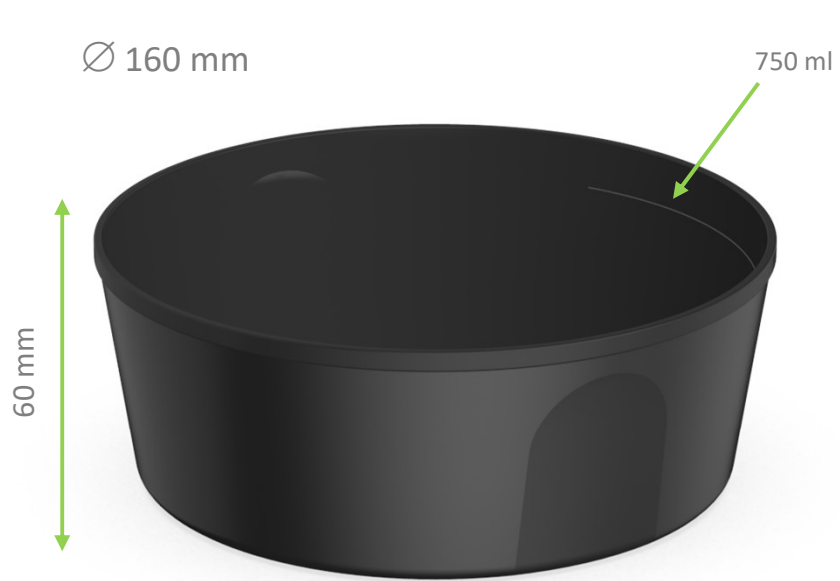
750 ml



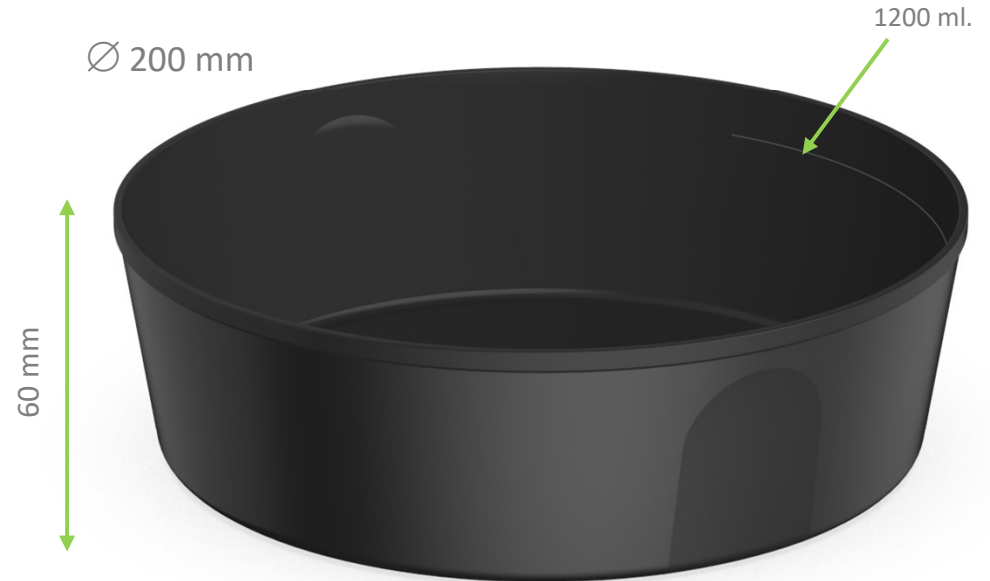
1200 ml



Food-Bowl



750 ml

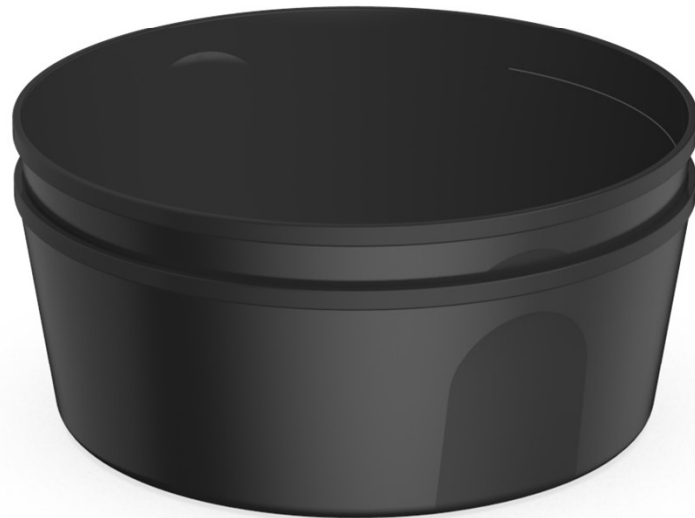


1200 ml

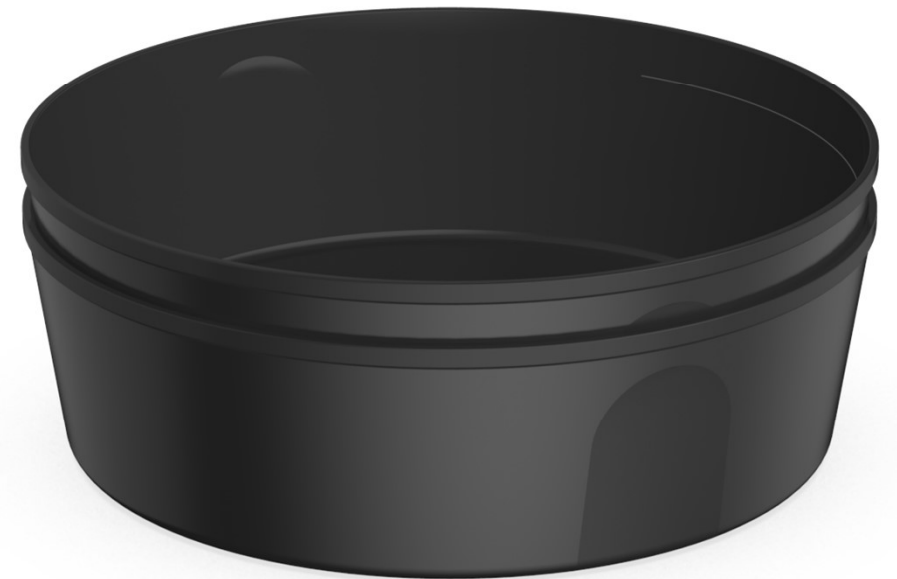
Platzsparende Stapelhöhe

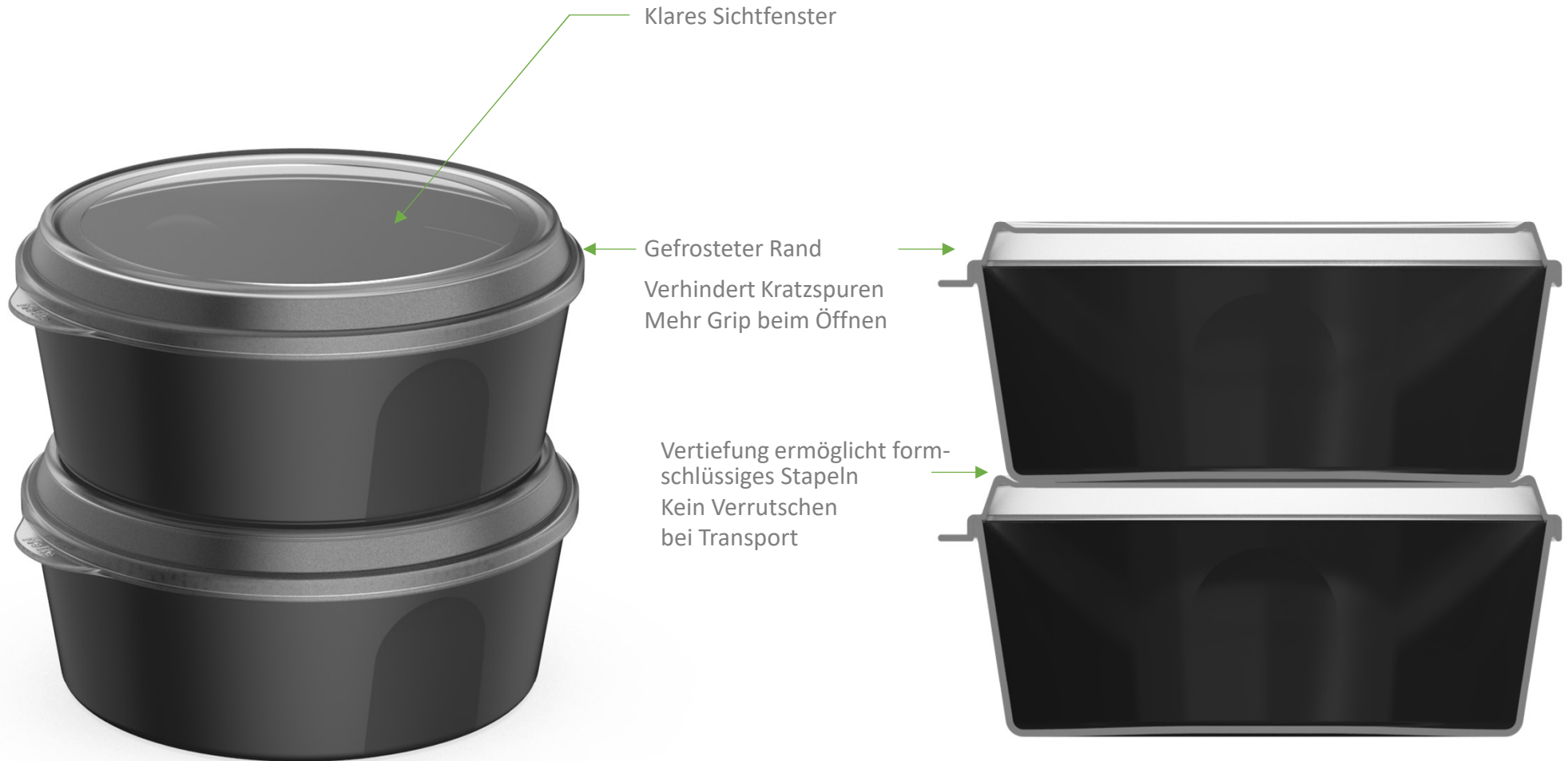


↕ Stapelhöhe ca. 8 mm ↕



↕ Stapelhöhe ca. 17 mm ↕





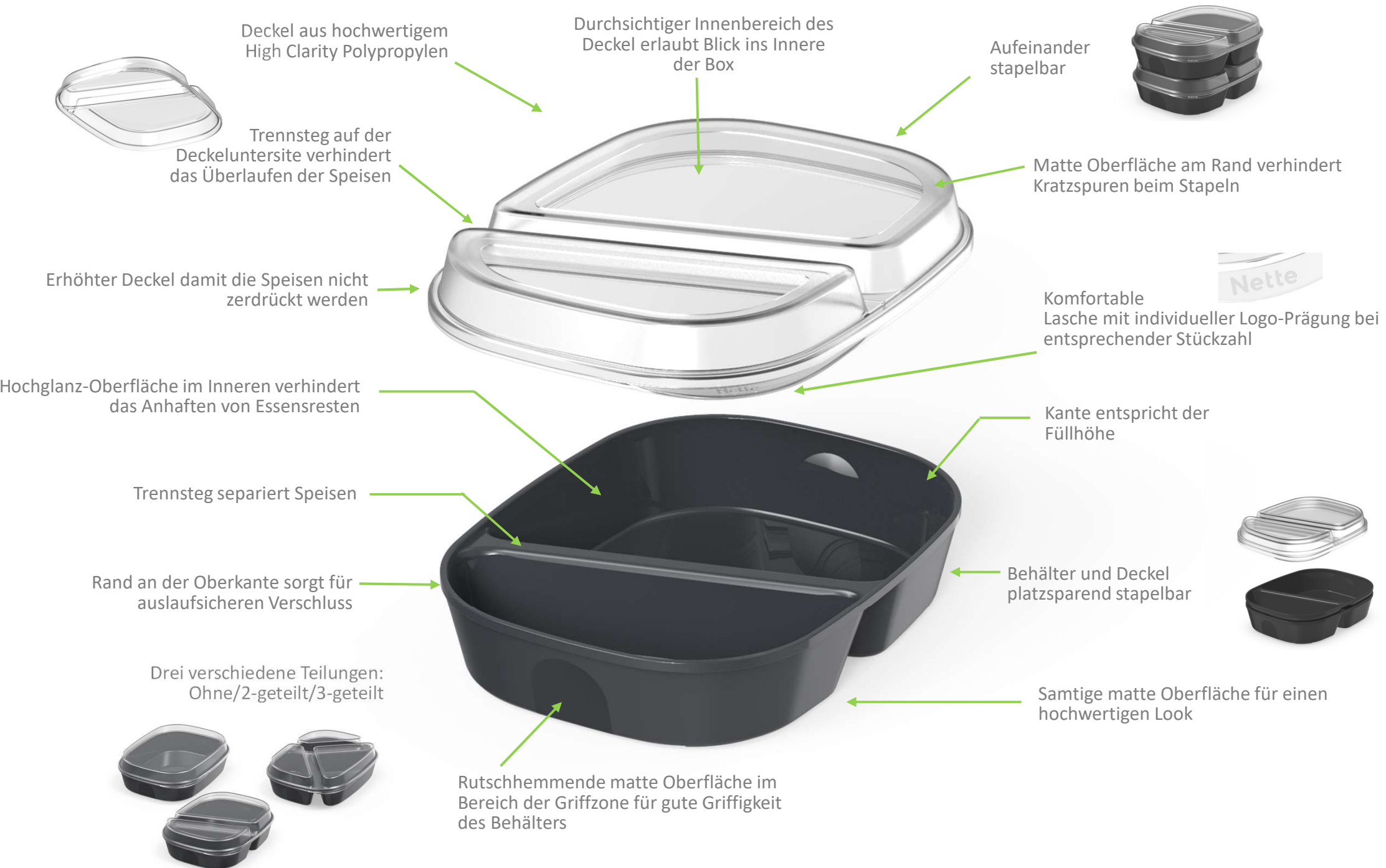
# circ

NETTE MEHRWEG

## MENÜBOX

FEATURES





3 Teilungs-Varianten



Menübox ohne Teilung  
1100ml



Menübox 2-geteilt  
660ml / 330ml



Menübox 3-geteilt  
440ml / 275ml / 165ml  
50 % 20% 30%

L x B x H:  
240 mm x 185 mm x 67 mm

3 Teilungs-Varianten



Menübox ohne Teilung  
1100ml



Menübox 2-geteilt  
660ml / 330ml



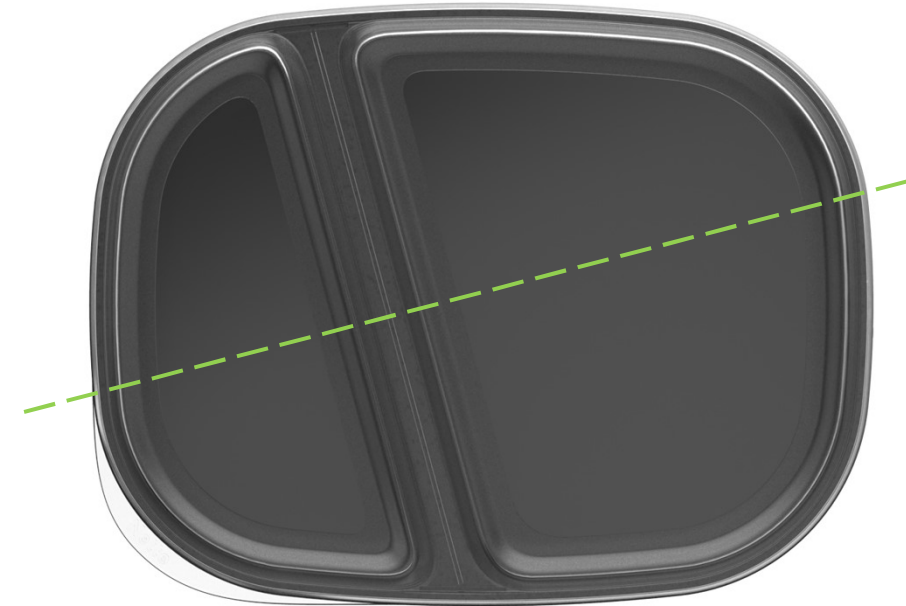
Menübox 3-geteilt  
440ml / 275ml / 165ml  
50 % 20% 30%

L x B x H:  
240 mm x 185 mm x 67 mm



Steg an der Unterseite des Deckels. Teilung liegt auf dem Steg des Behälters auf.

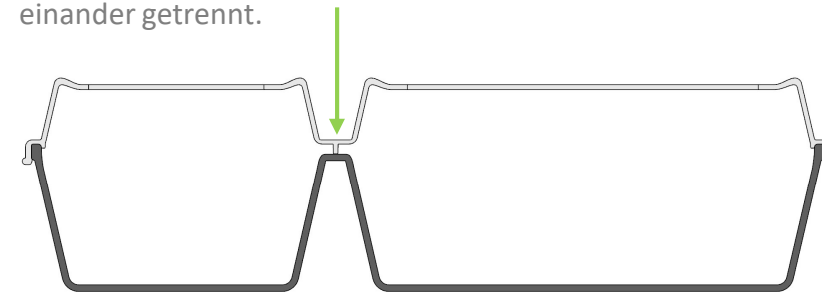
Dadurch sind die beiden Abteilungen überlaufsicher von einander getrennt.



SCHNITT KURVE

Steg an der Unterseite des Deckels. Teilung liegt auf dem Trennsteg des Behälters auf.

Dadurch sind die beiden Abteilungen überlaufsicher von einander getrennt.



SCHNITT

2-geteilt



## Platzsparendes Stapeln der Deckel und Behälter



Deckel:  
Stapelhöhe  
ca. 8 mm



Behälter:  
Stapelhöhe  
ca. 13 mm



Menübox ohne Teilung  
1100ml

Menübox 2-geteilt  
660ml / 330ml

Menübox 3.-geteilt  
440ml / 275ml / 165ml  
50 % 20% 30%

## Sicheres aufeinander Stapeln



Menübox ohne Teilung  
1100ml



Menübox 2-geteilt  
660ml / 330ml



Menübox 3-geteilt  
440ml / 275ml / 165ml  
50 % 20% 30%

# CIRC

NETTE MEHRWEG

## HAMBURGER BOX

AUSARBEITUNG





Hamburger Box in zwei Größen



Hamburger Box M



Hamburger Box XL

Geöffnet

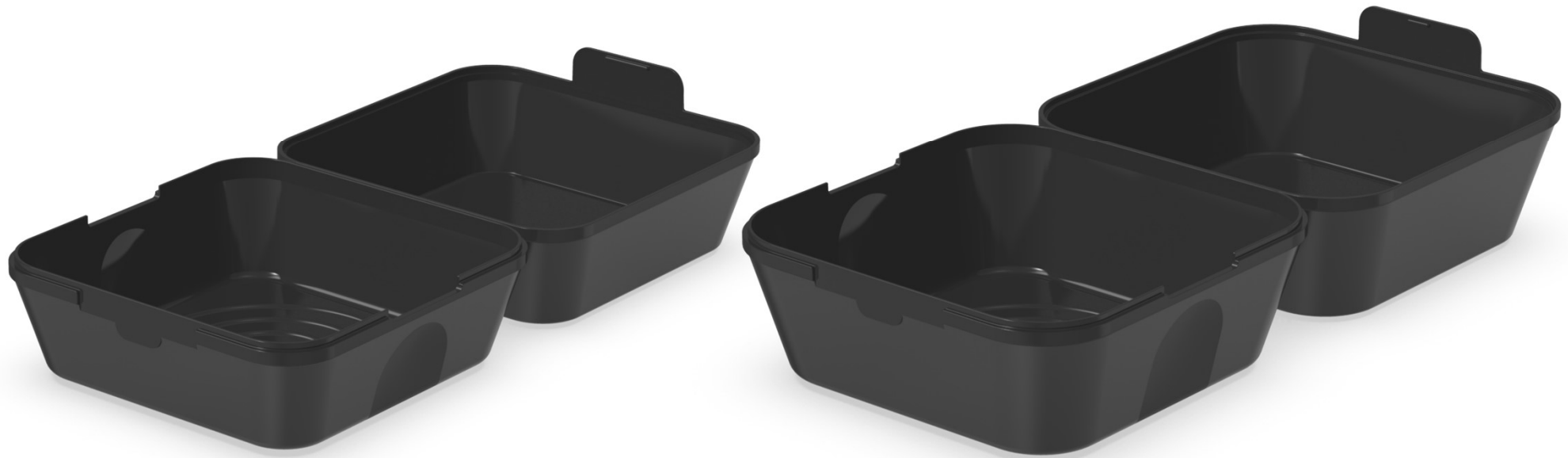


Hamburger Box M  
115



Hamburger Box XL  
125

Komplett geöffnet liegen beide Seite voll  
auf der Fläche, ohne zu Kippen



Hamburger Box M  
115

Hamburger Box XL  
125

Formschlüssiges Stapeln  
Kein Verrutschen beim Transport



Hamburger Box M  
115



Hamburger Box XL  
125







Formschlüssiges Stapeln  
Kein Verrutschen bei Transport

Stapelhöhe  
ca. 13 mm



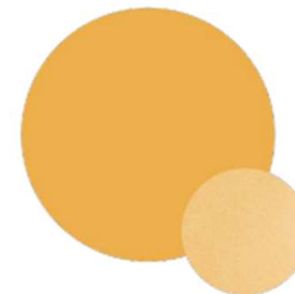
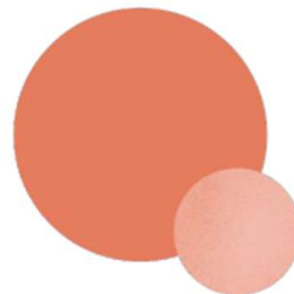
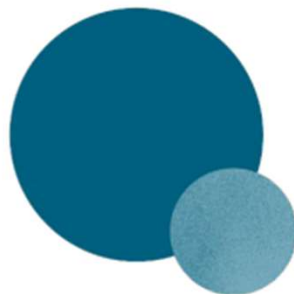
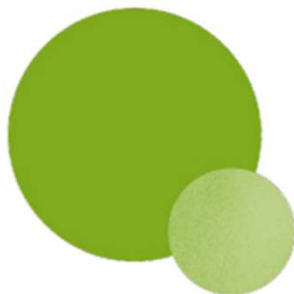
Bodenringe  
Besserer Halt und Belüftung des  
Hamburgers

# circ

NETTE MEHRWEG

## IHR MEHWEG Ihre Wunschfarben

Unser Mehrwegs Sortiment in Ihrer  
Farbe, mit Ihrem Logo?  
Kein Problem – sprechen Sie uns an.



**Nette**  
PARTNER IN HANDEL UND INDUSTRIE

Designed in Germany






# circ

NETTE MEHRWEG

---

## MEHRWEG

POLYPROPYLEN  
Gebrauchsanweisung

- Lebensmittelecht 
- BPA Frei 
- Spülmaschinengeeignet (ca. 500 Spülgänge)
- Bruchsicher & hohe Schlagzähigkeit
- Gebrauchstemperatur:
  - dauerhaft bis 100 °C
  - kurzfristig bis 140 °C
- Sehr gute Ökobilanz:
  - Recyclebar  
  - wird bei niedrigen Temperaturen hergestellt
  - geringes Gewicht (PP 0.9 g/ccm – Glas & Porzellan 1,5 g/ccm– Stahl 7,8 g/ccm)
  - sehr gute Stapelfähigkeit und kompaktes Volumen beim Transport
- Resistent gegen Säuren, Salz, Fett, Öl und Lauge



→ Gefriergeeignet und Frostfest



→ Hitzewarnung



→ Geeignet für den Lebensmittelkontakt

**Nette**

→ Nette Logo



→ Spülmaschinengeeignet

**480 ml**  
**16 oz.**

→ Angabe des Füllvermögens



→ Polypropylen - recyclebar

110 °C

→ Geeigneter Temperaturbereich



→ Recyclebar



→ Mikrowellengeeignet



→ Nicht Mikrowellengeeignet