


Artikelnummer 1000028946


Låda för avhämtning, ABENA, 15x12x4,8cm, 1100 ml, brun, kraft/PE, 1100 ml

- ✓ Enkel och praktisk design
- ✓ Stabil och säker under transport
- ✓ En bra lösning för takeaway



Produktbeskrivning

I vårt breda sortiment av takeaway-artiklar hittar du denna funktionella låda som kan användas för alla typer av takeaway. Lådan kommer monterad vid leverans, så den är redo att fyllas med varma och kalla rätter. En idealisk lösning för livsmedelstransport och takeaway. Kartongens design liknar den som används för färdigrätter med asiatiskt ris och nudlar.



Produktspecifikationer

| | |
|---|--|
| Artikelbenämning | Låda för avhämtning |
| Varumärke | ABENA |
| Färg | Brun |
| Material | PE, kraft |
| Längd/djup | 15 cm |
| Bredd | 12 cm |
| Höjd | 4.8 cm |
| Vikt, netto | 24.5 g |
| Vikt, brutto | 24.5 g |
| Volym, netto | 1100 ml |
| Tjocklek | 295 g/m ² |
| Beläggningens tjocklek | 18 g/m ² |
| Volym i magasin | 1100 ml |
| Märkningar | Livsmedelsgodkänd. |
| Direktiv, förordningar och lagstiftning | (EG) nr 10/2011, (EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020 |
| Säkerhetsanvisningar och varningar | Använd inte i mikrovågsugn eller vanlig ugn. |
| Förvaringsinstruktioner | Förvara rent och torrt. |
| Application temperature | -20°C - +70°C |
| Instruktioner för produktkassering | Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser. |
| Instruktioner för förpackningskassering | Kan återvinnas eller förbrännas. |

Förpackning

| Enhet | Innehåll | Längd | Bredd | Höjd | EAN |
|-------|----------|---------|---------|---------|---------------|
| krt | 300 st | 57.2 cm | 36.8 cm | 35.8 cm | 5703538513664 |
| fp | 50 st | | | | |
| st | 1 st | | | | |



Glasgaffelsymbolen garanterar att produkterna lever upp till de krav som ställs i den europeiska lagstiftningen för material i kontakt med livsmedel. Symbolen är obligatorisk för produkter som kommer i kontakt med livsmedel.



Produkten är tillverkad av kartong.



Produkten har ett ytskikt i LDPE (PE med låg densitet).

