



Bio Forseglingsfilm 30 µm til Fiberforme 185 mm x 400 m Transparent, 1 Stk/kart (1 x 1 Stk)

Vores hjemmekomposterbare bioforseglingsfilm er fremstillet af fornybare ressourcer og er det bedste valg for miljøet. De kan forsegle både vores fiberbakker og vores PET-bakker og kan bruges ved temperaturer op til 220 grader. Det perfekte eksempel på, at præstation og bæredygtighed går hånd i hånd.

- Certificeret som hjemmekomposterbar
- Fremstillet af fornybart materiale
- Passende til modificeret atmosfæreemballage (Modified Atmosphere Packaging – MAP)

Artikelplysninger

| | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------|---|
| Artikelnummer | 196585 | Bæredygtig | ✓ |
| Mærke | DUNI | Genanvendeligt materiale | ✓ |
| Undermærke | DUNIFORM® | Fødevaregodkendelse | ✓ |
| Materialekvalitet | Multilags bioplastik | | |
| Oprindelsesland | Spanien | | |
| Sæson | Året rundt | | |

Certificeringer



Tilbehør

Logistikoplysninger for 196585

| | |
|----------|----------|
| Toldkode | 39211900 |
|----------|----------|

Forbrugerenheder (CU)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Styk pr. CU | 1 |
| CU-bruttovægt (g) | 3.180 |
| CU-pakkevægt (g) | 5 |
| Længde x Bredde x Højde (mm) | 160 x 160 x 195 |
| CU-volumen (dm ³) | 4 |
| CU-stregkodenr. | |

Salgs-/forsendelsesenheder (SKU)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| CU pr. SKU | 1 |
| SKU-bruttovægt (g) | 3.460 |
| SKU-pakkevægt (g) | 280 |
| Længde x Bredde x Højde (mm) | 165 x 165 x 190 |
| SKU-volumen (dm ³) | 5 |
| SKU-stregkodenr. | |



07321031965858

Palle

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| SKU pr. lag | 28 |
| SKU pr. ladning | 140 |
| Ladningsbruttovægt (kg) | 505 |
| Længde x Bredde x Højde (mm) | 1.200 x 800 x 1.100 |
| Ladningsvolumen (dm ³) | 1.056 |

Dokumenter

https://mediabank.duni.com/doc/196585_PI_en.pdf
https://mediabank.duni.com/doc/196585_DoC_en.pdf

Vi står klar til at hjælpe.
Support og bestilling:
Opkald: +45 4484 8422
E-mail: info@duni.dk

DUNI
GROUP