

## Produktdatenblatt



### Pidy "Micro Trendy Shell" rund, süß 3 cm



**Artikel - Nr.** 61054  
**Bezeichnung des Lebensmittels** Tartelettes  
**EAN** 3528960015461  
Dieses Produkt ist vegetarisch.

#### Einheiten

| Einheit                | Stück *    | Karton         |
|------------------------|------------|----------------|
| Menge pro Basiseinheit | 1          | 189            |
| Bruttogewicht          | 0,00653    | 1,23417        |
| Nettogewicht           | 0,0052     | 0,9828         |
| L x B x H (mm)         | 0 x 0 x 17 | 387 x 292 x 86 |
| Durchmesser (mm)       | 29         | -              |
| Karton / Palette       | -          | -              |

\* Basiseinheit des Artikels

#### Abmessungen

Abmessungen: Ø 2,9 cm, H 1,7 cm

#### Nährwerte

#### Zutaten

#### Allergene

#### Pidy "Micro Trendy Shell" rund, süß 3 cm

|                             |                    |   |  |
|-----------------------------|--------------------|---|--|
| Brennwert                   | 2217 kJ / 530 kcal | WEIZENMEHL(WEIZENMEHL, GERSTENMALZMEHL, Vitamin B1, Vitamin B2, Nicotinamid, Folsäure, Eisen), BUTTER (26,64%), Zucker, EIER, Invertzuckersirup, Speisesalz | Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, EIER UND -ERZEUGNISSE, MILCH UND -ERZEUGNISSE |
| Fett                        | 26,8 g             |   |  |
| davon gesättigte Fettsäuren | 16,1 g             |   |  |
| Kohlenhydrate               | 63,6 g             |   |  |
| davon Zucker                | 20,4 g             |   |  |
| Eiweiß                      | 7,7 g              |   |  |
| Salz                        | 0,30 g             |   |  |

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

## Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

10 Monate

## Restlaufzeit (bei Versand)

2 Monate

## Genverordnung

Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Rohstoffe nach der VO 1829|1830|2003

Stand: 30.04.2024

**EDNA Backwaren GmbH**, Rutzenmoos 20, 4845 Rutzenmoos, Österreich,  
Telefon: 0800 / 20 20 85, E-Mail: [austria@edna.at](mailto:austria@edna.at)