



Fruit Improved Drops
Pfirsich - Mango - Passionsfrucht

| Nährwerte | pro 100 g |
|-----------------------------|---------------------|
| Brennwert | 1373 kJ 324 kcal |
| Kohlenhydrate | 73,1 g |
| davon Zucker | 68,9 g |
| Eiweiß | 1,4 g |
| Fett | 0,9 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0,7 g |
| Ballaststoffe | 4,6 g |
| Salz | < 0,1 g |

Nährwert-Ampel
Nutri-Score



Mindestens haltbar bis: siehe Boden
Kühl und trocken lagern, vor Licht schützen.

Hergestellt für:
Cheyron GmbH · Otto-Hahn-Straße 7 · 50997 Köln



Fruchtdrops

Zutaten: 93,5 % Fruchtanteil (64,5 % Apfelsaftkonzentrat, 25 % Pfirsichpüreekonzentrat, 3,5 % Mangopüreekonzentrat, 0,5 % Passionsfruchtsaftkonzentrat), Geliermittel: Pektin, Zitrusfaser, Zitronensaftkonzentrat, natürliches Aroma*, 2,67% Vitamin-Mineral-Mix** (Beta-Carotin, Pyridoxinhydrochlorid, Eisen(II)-citrat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Thiaminhydrochlorid, Cyanocobalamin, Nicotinamid, Kaliumjodid, Cholecalciferol, D-Biotin, Calcium-D-Pantothenat, Zinksulfat, Kupfer(II)-sulfat). Verarbeitungshilfsstoffe: pflanzliches Fett (Kokosnuss, Raps), Carnaubawachs.

*Deklaration nach EU-Recht

**Trägerstoff: Maltodextrin, Fischgelatine, Maisöl, modifizierte Stärke, Maisstärke, Saccharose, mittelkettige Triglyceride, D-Mannit, Verdickungsmittel: Gummi arabicum, Trennmittel: Siliciumdioxid, Antioxidationsmittel: DL-alpha-Tocopherol, Ascorbylpalmitat, Säureregulator: Calciumphosphat.



vegan



halal



koscher

| Zusammensetzung | pro Portion* | % NRV** |
|------------------|--------------|---------|
| Vitamin A | 425 µg | 53 |
| Vitamin D3 | 5,6 µg | 112 |
| Vitamin E | 15,5 mg | 129 |
| Vitamin B1 | 1,8 mg | 164 |
| Niacin | 19,5 mg | 122 |
| Vitamin B6 | 2,5 mg | 179 |
| Vitamin B12 | 4,6 µg | 184 |
| Biotin | 83 µg | 166 |
| Pantothenensäure | 7*** mg | 117 |
| Eisen | 2,1 mg | 15 |
| Zink | 1,5 mg | 15 |
| Kupfer | 0,15 mg | 15 |
| Jod | 87 µg | 58 |

* 3 Stück (7,5 g)

** Nährstoffbezugswerte (NRV) für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

*** Bitte beachten Sie, dass diese Komponente zum Zeitpunkt der Herstellung mit einer Überdosierung von 60 % hergestellt wurde.

e 300 g

