

| | |
|--|--|
| Artikel | PUDDING TRIOSTRUDEL 24x125G CAMPINA |
| Marke (Eigenmarke) | GASTRO |
| Artikelnummer | 42011255 |
| Artikelbeschreibung | Dessertsortiment aus Schokoladenpudding, Vanillepudding und aufgeschlagener Sahne bzw. aus Karamellpudding, Schokoladenpudding und aufgeschlagener Sahne |
| Abpackung / Nettogewicht | 24 x 125 |
| Gebinde / Einheit (kg/l/St.) | g |
| Direktverpackung | transparenter Kunststoffbecher mit Aluplatine versiegelt |
| Verpackungsmaterial | Kunststoff, Aluminium |
| Kennzeichnung Direktverpackung | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |
| Hersteller | FrieslandCampina Germany GmbH |
| Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) | Steige |
| Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen | bei +6 °C bis +8 °C lagern |
| Subartikel | PUDDING TRIOSTRUDEL SVS 18x125G CAMPINA |
| Zutatenliste | VOLLMILCH, 13% SAHNE, Glukose-Fruktose-Sirup, MOLKENERZEUGNIS, Zucker, modifizierte Stärke, 0,8% fettarmes Kakaopulver, natürliches Vanillearoma (enthält MILCH), Glukosesirup, Rindergelatine, Verdickungsmittel: E407 Carrageen, E412 Guarkernmehl; Emulgator: E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, E472b Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren; Aroma (enthält MILCH), MAGERMILCHPULVER, Farbstoff: E160a Carotin; mit Stickstoff aufgeschlagen |
| Nährwertangaben in g je 100g / ml | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent |
| Energie (kJ / kcal) | 574 / 137 |
| Fett | |
| gesamt | 6,30 |
| gesättigte Fettsäuren | 4,40 |
| Kohlenhydrate | |

| | |
|---------------|-------|
| gesamt | 17,00 |
| davon Zucker | 15,00 |
| Eiweiß | 2,90 |
| Salz | 0,12 |

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

| | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|--|-----------|-----------------|----------------------------|
| Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Dinkel | | x | |
| Gerste | | x | |
| Hafer | | x | |
| Kamut | | x | |
| Roggen | | x | |
| Weizen | | x | |
| Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose | x | | Milch und Milcherzeugnisse |
| Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Cashewnüsse | | x | |
| Haselnüsse | | x | |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse | | x | |
| Mandeln | | x | |
| Paranüsse | | x | |
| Pecannüsse | | x | |
| Pistazien | | x | |
| Walnüsse | | x | |
| Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2 | | x | |
| Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Sesamsamen und daraus hergestellte | | x | |

Erzeugnisse

| | | |
|--|--|---|
| Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
| Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |

Zusatzstoffe

| | ja | nein |
|---|----|------|
| Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher | | X |
| chininhaltig | | X |
| coffeinhaltig | | X |
| enthält eine Phenylalaninquelle | | X |
| geschwärzt | | X |
| geschwefelt | | X |
| gewachst | | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | | X |
| mit Antioxidationsmittel | | X |
| mit Aromastoffen | X | |
| mit Azofarbstoffen | | X |
| mit Emulgatoren | X | |
| mit Farbstoff | X | |
| mit Geschmacksverstärker | | X |
| mit Konservierungsstoff | | X |
| mit Nitrat | | X |
| mit Nitritpökelsalz | | X |
| mit Pflanzeneiweiß | | X |
| mit Phosphat | | X |
| mit Süßholzextrakt | | X |
| mit Süßungsmittel(n) | | X |
| mit Tafelsüße auf Grundlage von ... | | X |
| taurinhaltig | | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n) | | X |

Weitere produktspezifische Angaben

| | ja | nein |
|-----------|----|------|
| aufgetaut | | X |

| | |
|--|-----------------------|
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG | x |
| Bio | x |
| <u>Ernährungsformen</u> | |
| Halal | x |
| Koscher | x |
| Vegan | x |
| vegetarisch | x |
| gentechnisch verändert | x |
| ist Formfleisch | x |
| ist Formfisch | x |
| <u>Technik</u> | |
| a) Metalldetektion | x |
| b) Gewichtskontrolle | x |
| Tiefkühlprodukt | x |
| unter Schutzatmosphäre verpackt | x |
| <u>Verwendungszweck</u> | |
| Backofen geeignet | x |
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet | x |
| Friteuse geeignet | x |
| Mikrowelle geeignet | x |
| Pfanne geeignet | x |
| WOK geeignet | x |
| Zubereitungshinweis | verzehrfertig |
| <u>Sensorische Eigenschaften</u> | |
| Aussehen | arttypisch und -eigen |
| Geruch | arttypisch und -eigen |
| Geschmack | arttypisch und -eigen |
| Konsistenz | arttypisch und -eigen |
| <u>Mikrobiologische Daten</u> | |
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g) | |
| Escherichia coli (KbE/g) | |
| Enterobacteriaceae (KbE/g) | |
| Hefen (KbE/g) | |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) | |

Listeria monocytogenes (KbE/g)

Milchsäurebakterien (KbE/g)

Salmonella in (KbE/g)

Schimmelpilze (KbE/g)

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g

BetaCarotin (mg)

Calcium (mg)

Cholesterin (mg)

Eisen (mg)

ungesättigte Fettsäure (mg)

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)

Fluoride (µg)

Folsäure (µg)

Jod (µg)

Kalium (mg)

Kupfer (µg)

Magnesium (mg)

Mangan (µg)

Niacin (mg)

Phosphor (mg)

Selen (µg)

Vitamin A (µg)

Vitamin B1 (µg)

Vitamin B2 (µg)

Vitamin B6 (µg)

Vitamin B12 (µg)

Vitamin C (mg)

Vitamin D (µg)

Vitamin E (µg)

Vitamin H (Biotin) (µg)

Vitamin K (µg)

Subartikel

PUDDING TRIOSTRUDEL KSS 6x125G CAMPINA

Zutatenliste

VOLLMILCH, 13% SAHNE, Glukose-Fruktose-Sirup, MOLKENERZEUGNIS, Zucker, modifizierte Stärke, 0,8% fettarmes Kakaopulver, Karamellzuckersirup, Verdickungsmittel: E407 Carrageen, E412 Guarkernmehl; Emulgator: E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, E472b Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren; Speisesalz, MAGERMILCHPULVER, Glukosesirup, Rindergelatine, Aroma (enthält MILCH), mit Stickstoff aufgeschlagen

**Nährwertangaben in g
je 100g / ml**

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend
Quelle / Bestimmung: Produzent

| | |
|----------------------------|-----------|
| Energie (kJ / kcal) | 591 / 171 |
| Fett | |
| gesamt | 6,30 |
| gesättigte Fettsäuren | 4,40 |
| Kohlenhydrate | |
| gesamt | 18,00 |
| davon Zucker | 15,00 |
| Eiweiß | 2,90 |
| Salz | 0,15 |

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

| | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|---|-----------|-----------------|----------------------------|
| Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Dinkel | | x | |
| Gerste | | x | |
| Hafer | | x | |
| Kamut | | x | |
| Roggen | | x | |
| Weizen | | x | |
| Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / | x | | Milch und Milcherzeugnisse |

| | | |
|---|-----------|-------------|
| inkl. Lactose | | |
| Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
| Cashewnüsse | | X |
| Haselnüsse | | X |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse | | X |
| Mandeln | | X |
| Paranüsse | | X |
| Pecannüsse | | X |
| Pistazien | | X |
| Walnüsse | | X |
| Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
| Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO₂ | | X |
| Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
| Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
| Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
| Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | X |
| Zusatzstoffe | | |
| | ja | nein |
| Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher | X | |
| chininhaltig | | X |
| coffeinhaltig | | X |
| enthält eine Phenylalaninquelle | | X |
| geschwärzt | | X |
| geschwefelt | | X |
| gewachst | | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | | X |
| mit Antioxidationsmittel | | X |
| mit Aromastoffen | X | |
| mit Azofarbstoffen | | X |
| mit Emulgatoren | X | |
| mit Farbstoff | | X |

| | |
|--|---|
| mit Geschmacksverstärker | X |
| mit Konservierungsstoff | X |
| mit Nitrat | X |
| mit Nitritpökelsalz | X |
| mit Pflanzeneiweiß | X |
| mit Phosphat | X |
| mit Süßholzextrakt | X |
| mit Süßungsmittel(n) | X |
| mit Tafelsüße auf Grundlage von ... | X |
| taurinhaltig | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n) | X |

Weitere produktspezifische Angaben

| | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut | | X |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG | | X |
| Bio | | X |
| <u>Ernährungsformen</u> | | |
| Halal | | X |
| Koscher | | X |
| Vegan | | X |
| vegetarisch | | X |
| gentechnisch verändert | | X |
| ist Formfleisch | | X |
| ist Formfisch | | X |
| <u>Technik</u> | | |
| a) Metalldetektion | | X |
| b) Gewichtskontrolle | | X |
| Tiefkühlprodukt | | X |
| unter Schutzatmosphäre verpackt | | X |
| <u>Verwendungszweck</u> | | |
| Backofen geeignet | | X |
| Convectomat geeignet | | X |
| Dämpfer geeignet | | X |
| Friteuse geeignet | | X |
| Mikrowelle geeignet | | X |

| | |
|-----------------|---|
| Pfanne geeignet | x |
| WOK geeignet | x |

Zubereitungshinweis verzehrfertig

Sensorische Eigenschaften

| | |
|------------|-----------------------|
| Aussehen | arttypisch und -eigen |
| Geruch | arttypisch und -eigen |
| Geschmack | arttypisch und -eigen |
| Konsistenz | arttypisch und -eigen |

Mikrobiologische Daten

| |
|---------------------------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g) |
| Escherichia coli (KbE/g) |
| Enterobacteriaceae (KbE/g) |
| Hefen (KbE/g) |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |
| Listeria monocytogenes (KbE/g) |
| Milchsäurebakterien (KbE/g) |
| Salmonella in (KbE/g) |
| Schimmelpilze (KbE/g) |

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g

BetaCarotin (mg)

Calcium (mg)

Cholesterin (mg)

Eisen (mg)

ungesättigte Fettsäure (mg)

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)

Fluoride (µg)

Folsäure (µg)

Jod (µg)

Kalium (mg)

Kupfer (µg)

Magnesium (mg)

Mangan (µg)

Niacin (mg)

Phosphor (mg)

Selen (µg)

Vitamin A (µg)

Vitamin B1 (µg)

Vitamin B2 (µg)

Vitamin B6 (µg)

Vitamin B12 (µg)

Vitamin C (mg)

Vitamin D (µg)

Vitamin E (µg)

Vitamin H (Biotin) (µg)

Vitamin K (µg)