

Ingrediensoversikt

Frozen Yoghurt Naturell

Ingredienser:

Melk, melkekomponenter, yoghurt (melk), dektrose, glukose, sukker, yoghurtmasse 4% (sukker, melkesyre, yoghurt (melk), aroma (E300), stivelse, fargestoff (E171), emulgator (E471, E477, E472)), stabilisator (E412), kokosnøttolje (soya), melkesyre.

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	588 kj/kcal 131
Fett	0,36 g
hvorav mettet	0,0 g
Karbohydrater	27,7 g
hvorav sukkerarter	27,7 g
Protein	2,6 g
Salt	0,10 g

Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein



Frozen Yoghurt Skogsbær

Ingredienser:

Skummet melk, melkekomponenter, skogsbær 9,2% (skogsbærkonsentrat, sukker, vann, modifisert stivelse, sitronsyre (E330), aroma), dektrose, glukose, sukker, yoghurtmasse 4% (glukose, sukker, sitronsyre, melkesyre, yoghurt (melk), aroma (E300), stivelse, fargestoff (E471)), emulgator (E471, E477, E472), stabilisator (E412), kokosnøttolje (soya), aroma, fargestoff (E162).

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	557 kj/kcal 131
Fett	0,32 g
hvorav mettet	0,0 g
Karbohydrater	28,1 g
hvorav sukkerarter	28,1 g
Protein	3,2 g
Salt	0,1 g

Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein



Ingrediensoversikt

Frozen Yoghurt Mango & Pasjonsfrukt

Ingredienser:

Melk, melkekomponenter, mango 10%, dektrose, glukose, sukker, **yoghurtmasse** 4% (glukose, sukker, sitronsyre, **melkesyre, yoghurt (melk)**), aroma (E300), stivelse, fargestoff (E171), pasjonsfrukt 1% (pasjonsfruktkonsentrat, vann, sukker, frukt), emulgator (E471, E477, E472), stabilisator (E412), kokosolje (soya).

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	558 kj/kcal 131
Fett	0,41 g
<i>hvorav mettet</i>	0,0 g
Karbohydrater	28,1 g
<i>hvorav sukkerarter</i>	28,1 g
Protein	2,6 g
Salt	0,1 g



Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein

Iskrem Vanilje & Brownie

Ingredienser:

Melk og **melkekomponenter**, sjokolade brownie 10% (**kakaopulver**, glykosesirup, **hvete** stivelse, fløtepulver (**melk**), solsikkeolje, kokosnøttolje, glyserol, salt), dektrose, glukose, smør (**melk og laktose**), sukker, emulgator (E471, E477, E472), stabilisator (E412), vanilje aroma, fargestoff (E160A).

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	749 kj/ kcal 178
Fett	6,0 g
<i>hvorav mettet</i>	4,7 g
Karbohydrater	25,7 g
<i>hvorav sukkerarter</i>	25,7 g
Protein	2,5 g
Salt	0,6 g



Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein
- Kakao

Ingrediensoversikt

Iskrem Sjokolade

Ingredienser:

Skummet **melk**, **melkekomponenter**, dekstrose, glykose, sjokoladebiter 8% (sukker, kakao, vannfritt **melkefett**, emulgator (E322 **soyalecitin**)), sukker, kakao 3,5%, **smør (melk og laktose)**, emulgator (E471, E477, E472), stabilisator (E412), **kokosnøttolje (soya)**.

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	768 kj/ kcal 182
Fett	11,5 g
<i>hvorav mettet</i>	7,36 g
Karbohydrater	26,7 g
<i>hvorav sukkerarter</i>	26,7 g
Protein	2,6 g
Salt	0,19 g



Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein
- Kakao

Iskrem Jordbær

Ingredienser:

Melk, **melkekomponenter**, jordbær 22%, dektrose, **smør (melk og laktose)**, sukker, emulgator (E471, E477, E472), stabilisator (E412), sitronsyre (E330), fargestoff (E162), **kokosnøttolje (soya)**.

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	686kj/kcal 163
Fett	5,06 g
<i>hvorav mettet fett</i>	4,7 g
Karbohydrater	25,8 g
<i>hvorav sukkerarter</i>	25,8 g
Protein	1,6 g
Salt	0,1 g



Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein

Ingrediensoversikt

Iskrem Cappuccino

Ingredienser:

Skummet **melk**, **melkekomponenter**, dekstrose, sjokoladebiter 8% (sukker, kakao, fettreduert kakaopulver, vannfritt **melkefett**, emulgator (E322 **soyalecitin**)), smør (**melk og laktose**), kaffeekstrakt 1%, kakao, emulgator (E471, E477, E472), stabilisator (E412), **kokosnøttolje (soya)**.

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	825kj/kcal 196
Fett	4,5 g
<i>hvorav mettet fett</i>	2,6 g
Karbohydrater	25,7 g
hvorav sukkerarter	25,7 g
Protein	2,6 g
Salt	1,0 g



Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein
- Kakao

Iskrem Vanilje

Ingredienser:

Melk, **melkekomponenter**, dektrose, glukose, **smør (melk og laktose)**, sukker, emulgator (E471, E477, E472), stabilisator (E412), **kokosnøttolje (soya)**, vanilje, aroma, fargestoff (E160).

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	749 kj/kcal 178
Fett	6,0 g
<i>hvorav mettet fett</i>	4,7 g
Karbohydrater	25,7 g
hvorav sukkerarter	25,7 g
Protein	2,5 g
Salt	0,6 g



Allergener:

- Melkeprotein
- Laktose
- Soya protein

Ingrediensoversikt

Sorbet Solbær

Ingredienser:

Vann, solbærjuice 25,5%, sukker, dekstrose, glukose, emulgeringsmiddel (E471, E477, E472 vegetabilsk fett), stabilisator (E412), gelatin.

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	566 kj/kcal 133
Fett	0,0 g
<i>hvorav mettet fett</i>	<i>0,0 g</i>
Karbohydrater	33,1 g
hvorav sukkerarter	33,1 g
Protein	2,0 g
Salt	0,0 g



Allergener:

Ingen

Sorbet Sitron

Ingredienser:

Ingredienser: Vann, sitron 26%, dekstrose, sukker glukose, emulgeringsmiddel (E471, E477, E472 vegetabilsk fett), stabilisator (E412), gelatin, sitronsyre.

Næringsdeklarasjon pr. 100g

Energi	648kj / kcal 155
Fett	0,2 g
<i>hvorav mettet fett</i>	<i>0,0 g</i>
Karbohydrater	35,0 g
hvorav sukkerarter	35,0 g
Protein	1,0 g
Salt	0,0 g



Allergener:

Ingen



Forklaring E nummer

- E471: [Mono og diglyserider av næringsfettsyrer](#). Emulgerings-, stabiliserings-, fortyknings- og geleringsmiddel
- E472b: [Melkesyreester av MDG](#). Emulgerings-, stabiliserings-, fortyknings- og geleringsmiddel.
- E477: [Propylenglykolester av næringsfettsyrer](#). Emulgerings-, stabiliserings-, fortyknings- og geleringsmiddel.
- E412: [Guarkjernemel](#). Emulgerings-, stabiliserings-, fortyknings- og geleringsmiddel.
- E300: [Askorbinsyre](#). Antioksidanter og syreregulatorer.
- E162 [Rødbeterødt](#). Fargestoff
- E171: [Titandioksid](#). Fargestoff

Guarkjernemel

- Guarkjernemel brukes som [fortyknings-](#) og [stabiliseringsmiddel](#). Melet er et av de mest brukte fortykningsmidler, årsaken er at det er billig og effektivt sammenlignet med andre med andra fortykningsmidler. I effektivitet/styrke kan det sammenlignes med [stivelse](#) og [gelatin](#).
- I [iskrem](#) brukes guarkjernemel som stabiliseringsmiddel og for å få et mer en [elastisk](#) konsistens. Som fortykningsmiddel brukes det i f.eks [ketchup](#). Guarkjernemel brukes ikke bare i næringsmidler, men også i [slankeprodukter](#), [piller](#), [tekstiler](#), [kosmetikk](#) og ved fremstilling av [maling](#).

Titandioksid

- **E-nummer Farge.**
- **FUNKSJON**
Fargestoff som gir hvit farge.
- **BRUKSOMRÅDER**
Brukes i f.eks bakeverk, sauser og produkter av pepperrot.

- **Askorbinsyre, mer kjent som C-vitamin**, er en [organisk syre](#) og [antioksidant](#).^{[1][2]}
- Mennesker har imidlertid en enzymdefekt som gjør at vi mangler evnen til å produsere egne C-vitaminer. Av den grunn må dette inntas via maten vi spiser. Matvarer som har et høyt innhold av C-vitamin er f.eks [potater](#), [grønnsaker](#), [sitrusfrukter](#), sure bær, [paprika](#), [nyper](#), [solbær](#), [rips](#), [jordbær](#), samt en del innmat som f.eks [lever](#) og [lungemos](#).
- [Askorbinsyre](#) finnes i dagligvarebutikkens krydderhylle.
Som tilsetningstoff ([antioksidantmiddel](#)) i matvarer har den [E-nummer E 300](#)
- [C-vitamin](#) er viktig for mange funksjoner i kroppen. Vitaminet bidrar blant annet til nervesystemets og immunforsvarets normale funksjon, samt å redusere trøtthet og utmattelse. C-vitamin øker også opptaket av jern i kroppen og beskytter cellene mot oksidativt stress. C-vitamin bidrar dessuten til et sunt bindevev. Vitaminet er nemlig med på å danne kollagen, som er bindevevets viktigste protein. Bindevevet holder sammen kroppens vev og organer. C-vitaminer minsker risikoen for depresjon og er viktig for balansen i hjernens kjemi.