

# PRODUKTDATABLAD

## RYÅ is ØKO, energitæt (Tilskudsberettiget)

RYÅ is ØKO er en is med højt energiindhold, som er velegnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med underernæring og øget energibehov og/eller nedsat appetit.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vanilje: 65 % piskefløde, vand, sukker, valleproteinpulver, stabilisator: E410, 0,2 % vanilje  
Jordbær: 65 % piskefløde, vand, sukker, 20 % jordbærpuré, valleproteinpulver, stabilisator: E410, 0,2 % vanilje  
Passion: 65 % piskefløde, vand, sukker, 20 % passionsfrugt juice, valleproteinpulver, stabilisator: E410, 0,2 % vanilje  
Citron: 65 % piskefløde, vand, sukker, 20 % citrønsaft, valleproteinpulver, stabilisator: E410, 0,2 % vanilje

### Indikation:

Anvendes som supplement til ernæringsmæssig håndtering af underernærede patienter med øget energibehov.

### Doseringer:

Supplerende efter behov.

### Opbevaring:

Opbevares ved -18°C. Tages op af fryseren 20 minutter før servering.

### Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Produktet kan IKKE genfryses og rester bør derfor kasseres.

### Bortskaffelse:

Produkt kan bortskaffes som bioaffald. Emballage bortskaffes som plast.

### Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7472080	RYÅ IS	ØKO Vanilje Flødeis, energitæt	70 g	pk. á 24 stk.	2600
7472081	RYÅ IS	ØKO Jordbær Flødeis, energitæt	70 g	pk. á 24 stk.	2601
7472075	RYÅ IS	Mix af smag, energitæt	70 g	pk. á 24 stk.	2233

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## RYÅ is ØKO, energitæt (Tilskudsberettiget)

Næringsindhold pr. 70 g / 120 ml		ØKO Vanilje	ØKO Jordbær	ØKO Passion	ØKO Citron
<b>ENERGI</b>	kcal	224	189,7	193,2	189
	kJ	938	795,2	807,8	791,7
<b>PROTEIN</b>	g	6,1	4,7	4,7	4,6
<b>KULHYDRAT</b>	g	10,2	13	13,6	13
Sukkerarter	g	10,1	12,5	12,7	12
Laktose	g	1,8	1,4	1,4	1,4
<b>FEDT</b>	g	17,7	13,4	13,4	13,3
Mættet fedt	g	11,5	8,6	8,6	8,6
<b>FIBRE</b>	g	0	0,14	1,33	0
<b>SALT</b>	g	0,06	0,04	0,05	0,04
<b>MINERALER</b>					
Natrium	mg	13,3	9,8	9,8	10,5
Kalium	mg	42	31,5	31,5	53,2
Calcium	mg	31,5	23,8	23,8	38,5
Fosfor	mg	25,9	19,6	19,6	22,4