



## Biola<sup>®</sup> Syrnet Lettmelk Laktosefri 1000 g

1000 GRM

Biola<sup>®</sup> inneholder en kombinasjon av nøye utvalgte melkesyrebakterier, A+B og LGG<sup>®</sup>, som gir Biola<sup>®</sup> sin unike konsistens og smak. Biola<sup>®</sup> er beriket med vitamin D.

Varenummer: 5260 | EPD-nummer: 4071791 | GTIN: 07038010052606



**PRODUSENT:**  
TINE SA

**VAREMERKE:**  
TINE

**Vil du vite mer om produktet?**  
**Ta kontakt på:**

+47 513 71 513  
[ks@tine.no](mailto:ks@tine.no)  
[www.tine.no](http://www.tine.no)

**1347 produkter i  
databasen**

**Se flere produkter  
fra TINE**

## Ingredienser

lettmelk, yoghurtkultur, Lactobacillus acidophilus La-5 (A), Bifidobacterium Bb-12 (B), Lactobacillus rhamnosus GG (LGG<sup>®</sup>), vitamin D

## Allergener

Allergen	Ja	Nei
Gluten		●
Skalldyr		●
Egg		●
Fisk		●
Peanøtter		●
Soya		●
Melk	●	
Nøtter		●
Selleri		●
Sennep		●
Sesamfrø		●
Svoveldioksid eller sulfitter		●
Lupin		●
Bløtdyr		●

● Ja = ingrediensen inngår i oppskriften

● Nei = produktet inneholder ikke spor av det angitte allergenet

Merk at all allergeninformasjon må brukes med varsomhet og kun forstås som veiledende.

Den som tilbereder/serverer mat til en allergiker må alltid lese varens/pakningens ingrediensliste nøye.

## Næringsinnhold

Pr. 100 gram.

Energi	173 kJ/ 41 kcal
Fett	1,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	0,80 g
Karbohydrat	4,80 g
hvorav	
- Sukkerarter	4,80 g
Protein	3,30 g
Salt	0,10 g
* av daglig referanse inntak	

## Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Norge
Opphavsland	Norge
Varegruppe	Fersk melk eller smørprodukter
Varenummer	5260
EPD-nummer	4071791
GTIN	07038010052606
GTIN2	07038010526015
GTIN3	07038011526014
Opprettet dato	07.07.2023
Oppdatert dato	28.10.2025

## Oppbevaring

Temperatur, min	0 grader (C)
Temperatur, max.	4 grader (C)
Holdbarhet, total	34 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	19 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>