



BASE 100 LORIUM

Denominazione di vendita: Preparato semilavorato in polvere per la produzione di gelato artigianale; destinato ad uso professionale.

Ingredienti: latte in polvere ricco di materia grassa, proteine del latte, maltodestrina, destrosio, emulsionante: E471-E473, addensante: E417-E466-E410.

CARATTERISTICHE chimico - fisiche

<u>Stato fisico prodotto</u>	polvere
<u>Umidità</u>	5% max
<u>Colore</u>	bianco - avorio
<u>Sapore</u>	neutro;
<u>Solubilità</u>	totale sia a caldo che a freddo
<u>Dosaggio</u>	100 g per litro di latte
<u>OGM - Trattamenti ionizzanti</u>	dalle dichiarazioni rilasciate dai nostri fornitori, il prodotto non deriva da organismi geneticamente modificati ai sensi delle Direttive 1829/2003 e 1830/2003 e non ha subito alcun processo di ionizzazione o irraggiamento.
<u>Conservabilità</u>	in confezione originale ben chiusa 2 anni minimo; si raccomanda la conservazione in luogo fresco.
<u>Confezioni</u>	busta in materiale plastico per alimenti

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:

Ricerca SALMONELLA SPP	Assenza di acido nucleico in 25 g	(real time PCR qualitativa / AFNOR BRD 07/06- 07/04)
Conta di STAFILOCOCCI COAGULATI POSITIVI	< 10 ufc/g	(Staphylococcus Aureus e altre specie) (Metodica microbiologica / ISO 6888-2:1999 /Amd 1 2003)
Conta ENTEROBATTERI	< 10 ufc/g	(Metodica microbiologica / ISO 21528-2:2017)

VALORI NUTRIZIONALI:

Energia:	2198 kJ
Energia:	527 kcal
Grassi:	31,8 g
di cui Grassi saturi:	15,9 g
Carboidrati:	53,4 g
di cui Zuccheri:	32,7 g
Fibre:	0,0 g
Proteine:	6,7 g
Sale:	0,554 g

ELENCO ALLERGENI

PRESENZA	TIPOLOGIA
<input type="checkbox"/>	Glutine
<input type="checkbox"/>	Crostacei e derivati
<input type="checkbox"/>	Uova e derivati
<input type="checkbox"/>	Pesce e derivati
<input type="checkbox"/>	Arachidi e derivati
<input type="checkbox"/>	Soia e derivati
<input checked="" type="checkbox"/>	Latte e derivati
<input type="checkbox"/>	Frutta a guscio e derivati
<input type="checkbox"/>	Sedano e derivati
<input type="checkbox"/>	Senape e derivati
<input type="checkbox"/>	Semi di sesamo e derivati
<input type="checkbox"/>	Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂
<input type="checkbox"/>	Lupino e derivati
<input type="checkbox"/>	Molluschi e derivati

✓ PRESENTE come ingrediente, aroma, coadiuvante tecnologico

✗ CROSS CONTAMINATION