

GORGONZOLA DOLCE GRAN RISERVA LEONARDI AL CUCCHIAIO

Descrizione del prodotto: formaggio a pasta cruda a denominazione d'origine protetta (DOP)

Proprietà organolettiche:

- **Aspetto:** crosta rugosa di colore rosa più o meno intenso, non edibile; la pasta è di colore bianco paglierino con tipiche venature azzurro-verdastre (erborinature).
- Al tatto: la consistenza della pasta è morbida e cremosa.
- **Odore:** gradevole e stuzzicante.
- Gusto: dolce

Ingredienti:

- Latte vaccino intero proveniente da aziende agricole ubicate nelle province del territorio del Consorzio di tutela del formaggio gorgonzola (98.26%)
- fermenti lattici selezionati (1.5%);
- sale marino essiccato (0.21%);
- caglio di origine animale (0.02%)
- muffe selezionate appartenenti al genere Penicillium (0.01%);

Caratteristiche chimiche medie

•	Umidità (% p/p)	52,14
•	Grasso sul secco (% p/p)	55,70
•	рН	$5,6 \div 7$
•	Sostanza secca (% p/p)	47,86
•	Ceneri (% p/p)	2,64
•	Aw	0,965
•	Cromo (mg/100g)	n.r.
•	Nichel (mg/100g)	n.r.
•	Piombo (mg/100g)	n.r.

Valori nutrizionali medi/range in 100 g di prodotto:

•	Valore energetico(kJ)	1302 kJ
•	Valore energetico(kcal)	314 kcal
•	Grasso (g)	26,67
	di cui:	
	Acidi grassi saturi (g)	18,68
	Acidi grassi monoinsaturi (g)	7,11 di cui trans 0,13 g
	Acidi grassi polinsaturi (g)	0,87 di cui trans 0,003 g
•	Carboidrati (g)	0,42
	di cui zuccheri (g)	< 0,1
•	Fibre alimentari (g)	<0,5
•	Proteine (g)	18,13
•	NaCl (% p/p)	1,55



•	Colesterolo (mg)	83,13
•	Na (mg)	575
•	K (mg)	119
•	Fe (mg)	0,08
•	Ca (mg)	325
•	Vitamina B1 (mg)	0,038
•	Vitamina B2 (mg)	0,31
•	Vitamina PP (mg)	0,94
•	Vitamina A (mg)	0,37
•	Vitamina E (mg)	0,57

• Caratteristiche microbiologiche

Determinazione	U.M Limiti di conformità			Metodo analisi	
		Interni	Reg. (CE) 2073/05		
			Min	Max	
Listeria monocytogenes	P/A in 25 g	Assenza	Assenza		UNI EN ISO 11290-1:2005
Enterotossine stafilococciche	Negativo/ g	Assenza	Assenza		VIDAS SET 2
Escherichia coli	UFC/g	<10	10 ²	10 ³	AFNOR N.3M-01/8-06/01
Stafilococchi coagulasi positivi	UFC/g	<10	10 ²	10 ³	UNI EN ISO 6888-2:2004

• **OGM**:

il formaggio gorgonzola DOP non contiene ingredienti e/o coadiuvanti tecnologici costituiti o derivanti da OGM e non è sottoposto a etichettatura OGM in conformità ai regolamenti CE n. 1829/2003 e 1830/2003



• Allergeni:

Cereali contenenti glutine e derivati	Assente	
Crostacei e derivati	Assente	
Molluschi e derivati	Assente	
Uova e derivati	Assente	
Pesce e derivati	Assente	
Arachidi e derivati	Assente	
Soia e derivati	Assente	
Latte e derivati	PRESENTE	
Frutta a guscio	Assente	
Sedano e derivati	Assente	
Senape e derivati	Assente	
Sesamo e derivati	Assente	
Anidride solforosa e solfiti > 10 mg/kg	Assente	
Lupino e prodotti e base di lupino	Assente	

■ CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E DI CONSERVAZIONE: 4 ± 2 °C

■ PERIODO DI STAGIONATURA: Minimo 60 giorni

• MODALITA' DI CONSUMO

Il formaggio gorgonzola può essere consumato tal quale o come ingrediente per la preparazione di piatti. Il formaggio gorgonzola non è adatto per le persone allergiche al latte e/o ai suoi specifici componenti, essendo quest'ultimo l'ingrediente principale (98,26%); non è inoltre adatto alle persone intolleranti al lievito.



> TIPO DI CONFEZIONE:

■ Mezza forma

Tipologia imballaggio	Dimensioni medie	Numero pezzi	Peso medio	Composizione pallet
Primario: Foglio di stagnola in alluminio goffrato	Ø 33 cm h 8,5 cm		Peso netto medio 6,5 Kg	
Secondario: Vaschetta in plastica con coperchio	Ø 36 cm h 9 cm		Peso netto vaschetta 112gr. Peso netto coperchio 58 gr.	
<u>Terziario:</u> Contenitore in legno	Ø 35 cm h 10 cm	1 pezzo per contenitore	Peso netto contenitore 1096gr.	
Cartone triplo alimentare	38 x 38 x 11 cm	1 pezzo per cartone	Peso netto 6 Kg Peso lordo 7,26 Kg Tara 1266 g	Epal Colli per pallet: 54 Colli per strato: 6 Strati per pallet: 9