

GORGONZOLA DOLCE

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, non molto pronunciato.

Ingredienti:

- Latte vaccino intero pastorizzato 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)	48
•	Grasso sul secco (% p/p)	56
•	pН	$5,6 \div 7$
•	Sostanza secca (% p/p)	52
•	Ceneri (% p/p)	2,8
•	Aw	0,965
•	Cromo (mg/100g)	0,002
•	Nichel (mg/100g)	0,001
•	Piombo (mg/100g)	n.r.

Valori nutrizionali medi in 100 g di prodotto:

•	Valore energetico(kJ)	1396 kJ
•	Valore energetico(kcal)	337 kcal
•	Grasso (g)	29
	di cui:	
	Acidi grassi saturi (g)	19
	Acidi grassi monoinsaturi (g)	7,3 di cui trans 0,67 g
	Acidi grassi polinsaturi (g)	1,1 di cui trans 0,13 g
•	Carboidrati (g)	0
	di cui zuccheri (g)	0
•	Fibre alimentari (g)	0
•	Proteine (g)	19
•	NaCl (% p/p)	1,5



•	Colesterolo (mg)	91
•	Na (mg)	556
•	K (mg)	119
•	Fe (mg)	0,08
•	Ca (mg)	404
•	Vitamina B1 (mg)	0,02
•	Vitamina B2 (mg)	0,37
•	Vitamina PP (mg)	0,46
•	Vitamina A (mg)	0,186
•	Vitamina E (mg)	0,23

• Caratteristiche microbiologiche

Determinazione	U.M	Limiti di conformità			Metodo analisi
		Interni	Reg. (CE) 2073/05		
			Min	Max	
Listeria monocytogenes			nza	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	102	103	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 50 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 alle proteine del latte, essendo quest'ultimo l'ingrediente principale (98,26%); non è inoltre adatto alle persone intolleranti al lievito.

Il formaggio gorgonzola, inoltre, è naturalmente privo di lattosio come conseguenza naturale del suo tipico processo di produzione e contiene galattosio.

• **BOLLO CE**: IT 01 124 CE