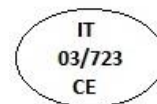




SCHEDA TECNICA GORGONZOLA D.O.P. DOLCE ORO

BERTANZA FORMAGGI SRL
VIA VITTORIO VENETO,5
25034 ORZINUOVI BS



Referenza	GORGONZOLA D.O.P. DOLCE ORO
Marchio	BERTANZA
Codice articolo	49025
Ingredienti:	LATTE vaccino pastorizzato, sale, caglio (di tipo animale).
Descrizione:	Formaggio a pasta cruda di colore bianco-paglierino venata da screziature verdi (erbori natura).
Peso netto:	Forma intera 12/13 kg
Dimensioni (cm):	
Confezionamento:	Conforme alla legislazione vigente.
Modalità di conservazione:	Temperatura inferiore a +4°C +/- 2°C
Shelf life:	60 giorni dalla data di confezionamento. Al taglio è preferibile consumarlo entro una decina di gg per apprezzare al meglio le caratteristiche del prodotto.
Modalità d'uso:	Ready to eat
Indicazioni per allergici:	LATTE, suoi componenti e/o derivati.
OGM	Privo di OGM, additivi o coloranti e con un contenuto in glutine inferiore a 10ppm.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Crosta:	NON EDIBILE da disciplinare di produzione D.O.P.
Pasta:	Pasta di colore bianco-paglierino, morbida venata da screziature verdi.
Sapore:	Caratteristico.
Stagionatura:	Minimo 50 giorni.

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 g. DI PRODOTTO

Valore energetico:	325 Kcal / 1346 kJ
Grassi:	27,38 g
Di cui acidi grassi saturi:	19,12 g
Carboidrati:	0,60 g
Di cui Zuccheri:	<0,1 g
Fibre:	<0,5 g
Proteine:	19 g
Sale:	2,043 g

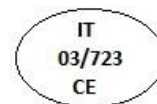
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE medie

Umidità (%p/p):	49,56
Grasso s/s(%p/p):	54,27



SCHEDA TECNICA GORGONZOLA D.O.P. DOLCE ORO

BERTANZA FORMAGGI SRL
VIA VITTORIO VENETO,5
25034 ORZINUOVI BS



Ph:	5,6 / 7
Sostanza secca (%p/p):	50,44
Ceneri (%p/p):	3,48
Acqua libera (Aw):	0,957
Cromo (mg/100g):	Nr
Nichel (mg/100g):	Nr
Piombo (mg/100g):	Nr
Colesterolo (mg):	81,75
Na (mg):	829
K (mg):	126
Fe (mg):	0,12
Ca(mg):	451
Vitamina B1 (mg):	0,03
Vitamina B2 (mg):	0,30
Vitamina PP (mg):	0,65
Vitamina A (mg):	0,33
Vitamina E (mg):	0,42

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Escherichia coli:	< 10 UFC/g
Stafilococchi coagulasi positivi:	< 10 UFC/g
Enterotossine stafilococciche:	Assente
Listeria monocytogenes:	Assente in 25 g