

LATTE FRESCO PARZIALMENTE SCREMATO



CENTRALE LAITIÈRE VALLÉE D'AOSTE srl
Fraz. La Cure de Chevrot 11 - 11020 Gressan (AO)
Tel. 0165 251511/250901 - Fax 0165 251342
www.centralelatte.vda.it

CODICE PRODOTTO 00502

BAR CODE 8032774180017

DESCRIZIONE PRODOTTO

latte fresco pastorizzato intero, omogeneizzato

DESTINAZIONE DI VENDITA libero servizio

TIPO DI CONFEZIONAMENTO Tetrarex

UNITÀ DI VENDITA litro

UNITÀ DI IMBALLO cestello da 20 litri

SHELF-LIFE 7 giorni dalla data di confezionamento

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

conservare tra + 1°C e + 4°C, con mantenimento della catena del freddo

CONTENUTO 1000 ml

IMBALLO cestello impilabile da 20 litri, in materiale plastico con vuoto a rendere

DIMENSIONE CESTELLO cm 35 x 28 x 25h

PESO DEL CESTELLO Kg 21,50

PALETIZZAZIONE bancale completo da 24 cestelli, 4 piani da 6 cestelli

DIMENSIONE PALLET cm 80 x 120 x 125h

PESO DEL PALLET Kg 516 circa

IT
02/003
CE

Ingredienti potenzialmente allergizzanti

Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o loro ceppi ibridati)	NO
Glutine	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	SI
Frutta a guscio cioè mandorle, nocciole, noci comuni, noci di acagiù, noci pecan, noci del Brasile, pistacchi, noci del Queensland e i loro prodotti derivati	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/L espressi come SO ²	NO

Caratteristiche chimico-fisiche Valori nutrizionali per 100 g di prodotto

PROTEINE	3,25 g
GRASSI	1.60 g
CARBOIDRATI	4.95 g
CALCIO (15%RDA)	120 mg
VALORE ENERGETICO	47,2 Kcal/198,6 KJ

Caratteristiche microbiologiche

CARICA BATTERICA TOTALE	< 4000 UFC/ml
ENTEROBACTERIACEAE	assenti
LISTERIA SPP	assenti in 25 ml
SALMONELLA SPP	assenti in 25 ml