



- 1) **COD. ART.** PANME201  
**PANNA DA MONTARE 200 ml**
- 2) **DENOMINAZIONE LEGALE** Panna da montare UHT
- 3) **DESCRIZIONE** Panna da montare UHT, 30% di grassi
- 4) **INGREDIENTI** **Panna**, stabilizzante: carragenina.

5) **DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE**

VALORI NUTRIZIONALI medi per 100 g	
VALORE ENERGETICO	1207 KJ 293 kcal
GRASSI	30 g
DI CUI SATURI	19,7 g
CARBOIDRATI	3,2 g
DI CUI ZUCCHERI	3,2 g
PROTEINE	2,5 g
SALE	0,10 g

6) **ALLERGENI**

SI	NO	ALLERGENE
	X	Cereali contenenti glutine*
	X	Crostacei*
	X	Uova*
	X	Pesce*
	X	Arachidi*
	X	Soia*
X		Latte*
	X	Frutta a guscio*
	X	Sedano*
	X	Senape*
	X	Semi di sesamo*
	X	Anidride solforosa e solfiti
	X	Lupini*
	X	Molluschi*

\* e prodotti derivati

7) **STANDARD QUALITATIVI**

**SENSORIALI**

ASPETTO	colore bianco panna
ODORE	tipico della panna
GUSTO	tipico della panna
CONSISTENZA	omogenea, cremosa

**CHIMICO-FISICHE**

GRASSO	30%	MilkoScan
pH	6.4 - 6.8	VDLUFA C 8.2

**MICROBIOLOGICHE**

CONTA TOTALE SU PIASTRA	< 10 ufc/0,1 g	§64 LFGB L00.00- 88, 2 giorni
	< 10 ufc/0,1 g	§64 LFGB L00.00- 88, 15 giorni



#### 8) STOCCAGGIO E TRASPORTO

Conservare in ambiente pulito e secco, preservando la confezione integra.  
Temperatura di conservazione raccomandata da +4°C a +24°C  
Trasporto a temperatura controllata

#### 9) CONSERVAZIONE

Il prodotto si conserva a temperatura ambiente. Temperatura di conservazione raccomandata da +4°C a +24°C. Una volta aperta la confezione conservare in frigorifero e consumare entro pochi giorni. Prima di montare mettere in frigo per almeno 3 ore.

#### 10) INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

##### CERTIFICAZIONI

IFS Food

DIN EN ISO 9001:2008

##### OGM

Non contiene OGM e non deriva da OGM (Rif. Regolamento comunitario n.1829/2003 del 1830/2003)

##### HACCP/IGIENE

La produzione è conforme alla normativa vigente nell'UE

##### TRACCIABILITA'

Conforme alla normativa vigente nell'UE

##### PACKAGING

Conforme alla normativa vigente nell'UE

##### BOLLO CEE

DE BY 104 EG