

Debic Panna da Cucina 20% UHT 6x1L

Informazioni generali

Descrizione articolo	: Debic Panna da Cucina 20% UHT 6x1L
Marchio	: Debic
Descrizione giuridica	: Panna da cucina 20% di grassi, UHT.
Codice referenza	: 0747268
Codice EAN Articolo	: 5410488822158
Codice EAN Confezione	: 5410488821311
Codice EAN Pallet	: 15410488821318
Peso netto dell'unità di consumo	: 1.0105 kg
Volume netto dell'unità di consumo	: 1 L e
Gruppo prodotto	: Panna
Sottogruppo prodotto	: (Altri)
Unità d'imballo	: Bottiglia
Imballo esterno	: Scatola
Imballo per il trasporto	: Pallet
Codice articolo	: 19019099
Codice internazionale articolo	: 90
Dettagli di contatto	: FrieslandCampina, PO Box 640, 3800 AP Amersfoort, THE PAESI BASSI
Sito web	: www.debic.com

Bollo CE**Osservazioni**

: BE M183 EG (Lummen) / BE M322A EG (Aalter). Per conoscere l'ubicazione di produzione pertinente, vedere informazioni sulla codifica.

Dichiarazioni di responsabilità**Affermazione**

Dichiarazioni di responsabilità

Questa scheda tecnica, fornita a titolo informativo, è stata redatta nel modo più corretto, accurato e completo possibile, sulla base delle nostre conoscenze ed esperienze al momento della stesura. Questa scheda tecnica, tuttavia, riguarda la composizione del prodotto al momento della stesura. Noi, in qualità di produttori, ci riserviamo il diritto di modificare la composizione del prodotto. Di conseguenza, questa scheda tecnica può essere soggetta a modifiche. Pertanto, è consigliabile fare riferimento alla versione più recente della stessa, nel caso in cui una decisione importante in merito ad eventuali trasformazioni dipenda (anche) dalla composizione del nostro prodotto. In caso di domande relative a questa scheda tecnica, si prega di contattare direttamente il vostro venditore di riferimento.

Composizione

Valori nutrizionali per 100 g	UoM	Valore	Valore minimo	Valore massimo	Metodo	CoA
Calorie (kcal)	Kcal	211			Calcolato	
Calorie (kJ)	Kj	870			Calcolato	
Proteine, (N*6.38)	g	2.7			Calcolato	
Proteine del latte	g	2.7			Calcolato	
Grasso	g	20			Calcolato	
Grassi del latte	g	20			Calcolato	
Grassi vegetali	g	0			Calcolato	
Acidi grassi monoinsaturi	g	4.9			Calcolato	
Acidi grassi polinsaturi	g	0.6			Calcolato	
Acidi grassi saturi	g	14			Calcolato	
Acidi grassi trans	g	0			Calcolato	
Colesterolo	Mg	60.1			Calcolato	
Carboidrati	g	4.9			Calcolato	
Fruttosio	g	0			Calcolato	
Glucosio	g	0			Calcolato	
Maltosio	g	0			Calcolato	
Lattosio	g	3.5			Calcolato	
Amido	g	0			Calcolato	
Saccarosio	g	0			Calcolato	
Mono- e disaccaridi	g	3.5			Calcolato	
Polisaccaridi	g	0			Calcolato	
Fibre	g	0.1			Calcolato	
Cellulosa	g	0			Calcolato	
Inulina	g	0			Calcolato	
Polioli	g	0			Calcolato	

Minerali per 100g	UoM	Valore	Valore minimo	Valore massimo	Metodo	CoA
Sodio	Mg	60			Calcolato	
Sale (Nax2,5)	g	0.15			Calcolato	

Altri nutrienti per 100g	UoM	Valore	Valore minimo	Valore massimo	Metodo	CoA
Acidi organici	g	0			Calcolato	
Sorbitolo	g	0			Calcolato	

Dichiarazione d'etichetta**Descrizione merceologica -
Ingredienti**

PANNA; amido modificato; stabilizzanti: E466, E331, carragenina; emulsionante: E471.

Istruzione sull'etichette

Dichiarazioni	Affermazione
Claim regolatorio	Senza Glutine
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro: vedi tappo
Condizioni di conservazione	Conservare in frigorifero
Condizioni di conservazione	Dopo l'apertura conservare in frigorifero (max. +7°C) e consumare entro 4 giorni

Fisico / Chimico

Proprietà fisico/chimiche Caratteristiche	UoM	Valore	Valore minimo	Valore massimo	Metodo	CoA
Densità	g/mL	1.0105				
Umidità	%	71.73				

Sensoriale

Caratteristiche organolettiche	Descrizione
Gusto	Tipico della panna
Odore	Tipico
Aspetto	Liquido
Colore	Tipico

Microbiologia

Caratteristiche microbiologiche	UoM	Dimensione del campione	n	c	m	M	Metodo	CoA
Batteri mesofili	UFC/g		5	0	0	0	Certificazione ISO 4833	
Listeria monocytogenes	UFC/g		5	0	0	0	Certificazione ISO 11290	

Dichiarazione di responsabilità

Dichiarazione di responsabilità	Affermazione
Criteri microbiologici	Riferimento: regolamento (CE) n. 2073/2005 sui criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari n = numero di unità costituenti il campione c = numero di unità campione che forniscono valori compresi tra m e M - soddisfacente, se tutti i valori osservati sono inferiori o uguali a m - accettabile, se un massimo di valori c/n è compreso tra m e M e il resto dei valori osservati è inferiore o uguale a m - insoddisfacente, se uno o più dei valori osservati sono superiori a M o più valori c/n sono compresi tra m e M

Informazioni di utilizzo

Durata		
A confezione chiusa	183	Giorni
Dopo l'apertura	4	Giorni

Condizioni di conservazione	UoM	Umidità relativa	UoM	Altre condizioni
2-7	°C			Confezione chiusa
4 (2-7)	°C			Confezione aperta

Informazioni sulla codifica

Identificazione	Descrizione
Posizione della codifica/lotto	Tappo
Metodo di codifica	Stampato
Formato	gg/mm/aaaa
Formato del codice batch/lotto (riga1)	Lyddd oo:mm:ss
Formato del codice lotto/lotto (riga 2)	Codice linea: xxxx S

Formato del codice lotto:

L=Codice lotto y=ultima cifra dell'anno giorno=giorno hh:ora mm:minuti ss: secondi

Codice linea: prime 2 cifre = valvola di riempimento, successive 2 cifre = tappo / S = linea di produzione Aalter

Descrizione della durata del prodotto:

gg= giorno / mm= mese / aaaa = anno

Identificazione	Descrizione
Posizione della codifica	Su 1 lato
Metodo di codifica	Etichettato
Formato	gg/mm/aaaa
Formato del codice batch/lotto (riga1)	xxxxxxx

Descrizione del formato lotto:

Codice lotto SAP = combinazione di 7 lettere/numeri, scelta in modo casuale

Descrizione della durata del prodotto:

gg = giorno / mm = mese / aa = anno

Identificazione	Descrizione
Posizione della codifica	Su 2 lati
Metodo di codifica	Etichettato
Formato	gg/mm/aa
Formato del codice batch/lotto (riga1)	xxxxxxx
Formato del codice lotto/lotto (riga 2)	Lyddd

Formato del codice lotto:

Codice lotto SAP = combinazione di 7 lettere/numeri, scelti a caso

L=codice lotto y=ultima cifra dell'anno ddd=codice giorno

Descrizione della durata del prodotto:

gg = giorno / mm = mese / aa = anno

Informazioni qualitative

Descrizione degli allergeni	Presente
Cereali contenenti glutine	Non contiene
Frumento	Non contiene

<u>Descrizione degli allergeni</u>	Presente
Segale	Non contiene
Orzo	Non contiene
Avena	Non contiene
Crostacei e prodotti derivati	Non contiene
Uova e prodotti derivati	Non contiene
Pesce e prodotti derivati	Non contiene
Arachidi derivati	Non contiene
Soia e prodotti derivati	Non contiene
Latte e prodotti derivati	Contiene
Frutta a guscio e prodotti derivati	Non contiene
Mandorle	Non contiene
Nocciole	Non contiene
Noci	Non contiene
Anacardi	Non contiene
Noci pecan	Non contiene
Noci del Brasile	Non contiene
Pistacchi	Non contiene
Noci di Macademia o noci del Queensland	Non contiene
Sedano e prodotti derivati	Non contiene
Senape e prodotti derivati	Non contiene
Semi di sesamo e prodotti derivati	Non contiene
Anidride solforosa e solfiti > 10 mg/kg	Non contiene
Lupino e prodotti derivati	Non contiene
Molluschi e prodotti derivati	Non contiene

Informazioni d'imballaggio

Dimensione de'imballaggio	UoM	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza escluso il pallet
Dimensione unità-bottiglia (CU)	millimetro	78	78	243	
Dimensione della scatola (TDU)	millimetro	246	162	250	
Dimensione del pallet (TPU)	millimetro	1.200	800	1.650	1.506

Composizione	Valore
Numero di CU per TDU	6
Numero di CU per strato	126
Numero di CU per TPU	756
Numero di TDU per TPU	126
Numero di TDU per strato	21
Numero di strati per TPU	6

Peso netto e lordo	UoM	Peso netto	Peso netto minimo	Peso netto massimo	Peso lordo	Peso lordo escl. pallet
Peso dell'unità-bottiglia (CU) - solo prodotto	Kg	1,0105				

Peso netto e lordo	UoM	Peso netto	Peso netto minimo	Peso netto massimo	Peso lordo	Peso lordo escl. pallet
Peso netto dell'unità-bottiglia (CU) - solo confezione	Kg	0,039				
Peso lordo dell'unità-bottiglia (CU)	Kg				1,049	
Peso scatola (TDU)	Kg	6,06			6,42	
Peso pallet (TPU)	Kg	764			836	809

Informazioni logistiche

Unità d'imballo (Imballo primario)

Dimensioni dell'unità-bottiglia (CU) (l x p x a)	78 x 78 x 243 millimetri
Peso netto dell'unità-bottiglia	1.011 kg
Peso lordo dell'unità-bottiglia	1,049 kg

Imballo esterno (Imballo secondario)

Numero di bottiglie per scatola	6
Dimensioni della scatola TDU (l x w x h)	246 x 162 x 250 millimetri
Peso netto della scatola TDU	6,06 kg
Peso lordo della scatola TDU	6,42 kg

Imballo per il trasporto

Numero di CU per strato	126
Numero di CU per TPU	756
Numero di TDU per strato	21
Numero di strati per TPU	6
Numero di TDU per TPU	126
Dimensioni del TPU (l x p x a)	1.200 x 800 x 1.650 millimetri
Peso netto del pallet	764 kg
Peso lordo del pallet	836 kg