



REPARO s.r.l.

Scheda tecnica di prodotto

n. 03_RCT

Edizione n. 03

Revisione n. 00

Del 25/06/2020

Pagina 1 di 3



Prejàda



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	Latticino fresco derivato dal siero di Latte di Pecora sottoposto a riscaldamento ad alte temperature ("ricottura"), che determina la coagulazione e l'affioramento delle sieroproteine
INGREDIENTI	Siero di Latte di pecora, sale.
ALLERGENI	Latte e prodotti a base di latte compreso il lattosio.
ADDITIVI	Nessun additivo aggiunto
TRATTAMENTI IN CROSTA	Nessuno
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI	Assenti nelle materie prime e nel prodotto finito.
ORIGINE DEL LATTE	Italia (100 % Latte Ovino di Sardegna).
ZONA DI PRODUZIONE	Sardegna.
STAGIONATURA	Non prevista
PARAMETRI METRICI / PEZZATURA	Forma cilindrica a facce piane, scalzo dritto. Dimensioni: Altezza scalzo: 8-14 cm; Diametro: 16-22 cm. Peso medio forma intera: 3-4 kg
ASPETTO E CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	Assenza di crosta; pasta a struttura compatta, dalla consistenza tenera di colore bianco. Sapore leggermente salato. Aroma piacevole e intenso di Latte di Pecora. Odore gradevole.
DESTINAZIONE D'USO	Prodotto destinato ai consumatori di ogni età, ad eccezione dei soggetti sensibili, intolleranti o allergici alle proteine del Latte e al Lattosio.
UTILIZZO GASTRONOMICO	Latticino da tavola, adatto al consumo tal quale, o quale ingrediente complementare ad altre preparazioni gastronomiche (Antipasti, Primi e Secondi piatti), tipiche della cucina mediterranea, al fine di esaltarne i sapori.
STABILIMENTO DI PRODUZIONE	REPARO SRL_UNIT LDS
LOTTO DI PRODUZIONE	Giorno progressivo di produzione, secondo Calendario Giuliano/Anno di Produzione oppure Giorno/Mese/Anno di Produzione
LOTTO COMMERCIALE	6 cifre: Es. 010001: 01 = n° Pallet; 0 = ultima cifra dell'Anno corrente; 001: Giorno progressivo di confezionamento, secondo Calendario Giuliano.
SHELF LIFE	180 Giorni dalla data di confezionamento
MODALITÀ DI STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE	Temperatura di Refrigerazione < 4 °C Da consumarsi entro 5 giorni dall'apertura della Confezione
MODALITÀ E CONDIZIONI DI TRASPORTO	Automezzi refrigerati < 4 °C

00	25/06/2020	ADEGUAMENTO	M. V. DI STEFANO	P. FADDA	P. FADDA
Rev.	Data	Causale	Redazione	Verifica	Approvazione



REPARO s.r.l.

Scheda tecnica
di prodotto
n. 03_RCT

Edizione n. 03
Revisione n. 00
Del 25/06/2020

Pagina 2 di 3



Prejàda

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

PARAMETRO	UM/100 g	VALORE	TOLLERANZA	METODO ANALITICO
UMIDITA'	g	56	± 3	
SOSTANZA SECCA	g	44	± 3	UNI EN ISO 5534:2004
CENERI	g	5,6	± 1	MP 2271 rev 0 2018
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	6,10	± 0,20	DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986
aw	-	0,93	± 0,03	D. Lgs. n° 303 del 16/12/1993; ISO 21807:2004
GRASSI SS	g	38	± 5	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008); DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986
GRASSI TQ	g	20	± 4	ISO 1735 FIL 5 Ed 2004 - ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) - DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986
PROTEINE	g	18	± 4	MP 1457 rev 3 2017;
CARBOIDRATI	g	3,2	± 1	MP 0297 rev 5 2014
SALE (NaCl TQ)	g	3,9	± 0,7	FIL IDF Standard 88 A:1988 - DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986
SODIO	g	1,5	± 0,3	MP 1289 rev 10 2017

PARAMETRI MICROBIOLOGICI ai sensi del Reg. (CE) 2073/2005

PARAMETRO	VALORE	LIMITE	METODO ANALITICO
CRITERI DI SICUREZZA ALIMENTARE			
<i>Listeria monocytogenes</i>	Assente in 25g	Assenza in 25g	UNI EN ISO 11290-1:2017
<i>Salmonella spp</i>	Assente in 25g	Assenza in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017
CRITERI DI IGIENE DI PROCESSO			
<i>Stafilococchi coagulasi-positivi</i>	< 10 UFC/g	< 100 UFC/g	UNI EN ISO 6888-1:2004
<i>Escherichia coli β glucuronidasi +</i>	< 10 UFC/g	< 100 UFC/g	UNI ISO 16649-2:2010
ALTRI			
CONTA COLIFORMI TOTALI A 30 °C	< 10 UFC/g	< 100 UFC/g	ISO 4832:2006 - AFNOR BIO 12/17-12/05

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE
ai sensi del Reg. (UE) 1169/2011

PARAMETRO	UM/100g	VALORI NUTRIZIONALI MEDI	% AR *	METODO ANALITICO
VALORE ENERGETICO	kJ	999	12	MP 0297 REV 5 2014
	kcal	240		
GRASSI	g	17	24	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)
DI CUI ACIDI GRASSI SATURI	g	11	56	
DI CUI ACIDI GRASSI MONOSATURI **	g	4,9	NA	MP 2097 REV 0 2013 (UNI EN 15282:1997) + UNI EN 129662+UNI EN 129661 +UNI EN 129664
DI CUI ACIDI GRASSI POLINSATURI **	g	0,7	NA	
CARBOIDRATI	g	3,4	1	MP 0297 rev 5 2014
DI CUI ZUCCHERI	g	3,0	3	MP 2084 rev 0 2012
PROTEINE	g	18	37	UNI EN ISO 14891:2002
SALE	g	4,6	77	FIL IDF Standard 88 A:1988

* AR = ASSUNZIONI DI RIFERIMENTO DI UN ADULTO MEDIO (8400KJ/2000Kcal) - ALL XIII - Parte B REG. (UE) n.1169/2011 ** INFORMAZIONI NUTRIZIONALI VOLONTARIE - ART. 30, PAR. 2. REG. (UE) n.1169/2011

NUTRITION FACTS AI
SENSI DELLA NORMATIVA

USA - FDA USA (MAY 27, 2016)	CANADA - FDR (DECEMBER 14, 2016)
<p>Nutrition Facts</p> <p>Varietá (...) servings per container</p> <p>Serving size 1 oz (28g / 0.6 cm slice)</p> <p>Amount per serving</p> <p>Calories 70</p> <p>% Daily Value*</p> <p>Total Fat 5g 6%</p> <p>Saturated Fat 3.5g 18%</p> <p>Trans Fat 0g</p> <p>Cholesterol 20mg 7%</p> <p>Sodium 50mg 23%</p> <p>Total Carbohydrate less than 1g 4%</p> <p>Dietary Fiber 0g 0%</p> <p>Total Sugars less than 1g 0%</p> <p>Includes 0g Added Sugars 0%</p> <p>Protein 5g</p> <p>Vitamin D 0 mg 0%</p> <p>Calcium 50mg 4%</p> <p>Iron 0mg 0%</p> <p>Potassium 0mg 0%</p> <p>*Percent Daily Values are based on a diet of other people's misdeeds.</p>	<p>Nutrition Facts</p> <p>Valeur nutritive</p> <p>Per 3 cm cube (30 g)</p> <p>pour cube de 3 cm (30 g)</p> <p>Calories 70</p> <p>% valeur quotidienne*</p> <p>Fat / Lipides 5 g 7%</p> <p>Saturated / saturés 3.5 g 18%</p> <p>+ Trans / trans 0 g</p> <p>Carbohydrate / Glucides 1 g 0%</p> <p>Fibre / Fibres 0 g 0%</p> <p>Sugars / Sucres 1 g 1%</p> <p>Protein / Protéines 6 g</p> <p>Cholesterol / Cholestérol 20 mg</p> <p>Sodium 50 mg 24%</p> <p>Potassium 30 mg 1%</p> <p>Calcium 50 mg 4%</p> <p>Iron / Fer 0 mg 1%</p> <p>*% or less is a little, 15% or more is a lot</p> <p>**% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup</p>
<p>MOISTURE/HUMIDITÉ: 55% M.F./M.G.: 15%</p>	

Approvato da DIR/RGA



REPARO s.r.l.

Scheda tecnica di prodotto

n. 03_RCT

Edizione n. 03

Revisione n. 00

Del 25/06/2020

Pagina 3 di 3



Prejàda

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING E INFORMAZIONI LOGISTICHE

ARTICOLO	FORMA INTERA		
CODICE PRODOTTO	RCT_FI; RCT_1/2; RCT_1/4		
CODICE GTIN	---		
TIPOLOGIA CONFEZIONAMENTO	Sottovuoto		
IMBALLO PRIMARIO	Sacco multistrato termoretraibile ad alta barriera trasparente		
DIMENSIONI / PESO	350 x 420 mm - 0,04 kg		
IMBALLO SECONDARIO	Cartone da 2 forme (su richiesta del Cliente)	Cartone da 4 forme (su richiesta del Cliente)	
DIMENSIONI / PESO	430 x 215 x 130 mm. - 0,37 kg	430 x 430 x 120 mm. - 0,77 kg	
PEZZI PER COLLO	1 forma sottovuoto	2 forme sottovuoto in cartone	4 forme sottovuoto in cartone
DIMENSIONI / PESO MEDIO COLLO	200 x 100 cm/3,5 kg	430 x 215 x 120 mm/7 kg	430 x 430 x 120 mm/14 kg
COMPOSIZIONE PALLET	24 Colli/Forme x 8 Strati	7 Colli/14 Forme x 10-13 Strati	4 Colli/16 Forme x 12 Strati
COLLI/FORME E STRATI	192 Colli/Forme x Pallet	70-90 Colli/140-180 Forme x Pallet	48 Colli/192 Forme x Pallet
PESO TOTALE PALLET	~ 700 kg	~ 600 kg	~ 700 kg
TIPOLOGIA PALLET	EPAL cm. 80 x 120 - USA cm. 100 x 100/100 x 120		

NOTE

Il Responsabile dell'Autocontrollo, con il conforto della documentazione interna, in atti, dichiara che il prodotto di cui alla presente scheda tecnica è ottenuto:

- Esclusivamente da Latte proveniente da Allevamenti Sardi, garantendo una filiera corta;
- Nel rispetto delle norme igienico sanitarie previste dalla vigente Normativa Nazionale e Comunitaria, pertanto da ritenersi idoneo al consumo umano;
- In conformità con il Reg. CE 834/2007 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici (Codice AC73);
- Con latte proveniente da animali allevati in aziende agricole situate in zone esenti da afta epizootica e da ogni malattia di carattere contagioso, e in cui non si sono mai verificati casi di BSE;
- Senza l'aggiunta di additivi nocivi o proibiti dalla Normativa Nazionale e Comunitaria;
- Nel rispetto della Normativa cogente Nazionale e Comunitaria riguardante gli alimenti e i mangimi geneticamente modificati - Regg. (CE) 1829/2003 e 1830/2003. Si dichiara che il prodotto di cui alla presente scheda tecnica è esente da contaminazioni da OGM (escluse le contaminazioni casuali o tecnicamente inevitabili) e non è stato prodotto a partire da Materie Prime o Ingredienti OGM;
- Senza l'uso di materie prime bioingegnerizzate. Inoltre:
- Il livello della radioattività è inferiore ai limiti di legge;
- Non sussiste il rischio di contaminazione da Diossine e PCB, Metalli Pesanti, Fitofarmaci, Aflatossine;
- Non è un prodotto irradiato né contiene ingredienti che sono stati irradiati;
- Non contiene Glutine;
- Il Packaging primario, a contatto col prodotto, è conforme alla Normativa cogente Nazionale e Comunitaria riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari - Reg. (CE) 1935/2004 e Reg. (UE) 10/2011. Gli imballaggi primari non contengono BPA e/o esteri di ftalati;
- L'applicazione della procedura di Food Defense garantisce che gli alimenti non siano oggetto di azioni di sabotaggio in ottemperanza agli specifici requisiti degli standard BRC GSFS e IFS Food, ovvero protegge i prodotti aziendali affinché siano ridotti i rischi di attacchi/contaminazioni intenzionali su di essi volti a provocare un danno alla salute.

Approvato da DIR/RGA