

Scheda tecnica di prodotto FO-28

Rev 03 Del 12/12/2023

Pagina 1 di 3





Formaggio Ovino Gran Dimonio



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	Formaggio Ovino da tavola o da grattugia a pasta semicotta dura e compatta, prodotto con Latte di pecora.		
INGREDIENTI	Latte di pecora, sale, caglio, fermenti lattici.		
ALLERGENI	Latte e prodotti a base di latte compreso il lattosio.		
ADDITIVI	Nessun additivo aggiunto		
TRATTAMENTI IN CROSTA	Olio di Lino semiraffinato - Polimero neutro senza conservanti - Crosta non edibile		
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI	Assenti nelle materie prime e nel prodotto finito.		
ORIGINE DEL LATTE	UE		
ZONA DI PRODUZIONE	Sardegna.		
STAGIONATURA	> 180 giorni		
PARAMETRI METRICI / PEZZATURA	Forma cilindrica scalzo dritto o leggermente convesso. Dimensioni: diametro del Piatto 34- 36 cm.; altezza dello scalzo 16-18 cm.; peso medio della forma intera 14-16 kg.		
ASPETTO E CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	Crosta dal colore paglierino. Pasta a struttura compatta o con leggera occhiatura, dal colore paglierino. Aroma intenso e sapore gradevolmente piccante dopo la stagionatura.		
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	Formaggio da tavola, adatto al consumo tal quale o da grattugia, quale ingrediente complementare (grattugiato o a scaglie) 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	Giornata progressiva di produzione		
LOTTO COMMERCIALE	9 Cifre: Es. 01A012345 : 01 = n° Pallet; A = Lettera identificativa fornitore; 01 = Codice prodotto; 2 = Ultima cifra dell'anno corrente; 345 = Giorno progressivo di confezionamento secondo il Calendario Giuliano		
SHELF LIFE	360 Giorni dalla data di confezionamento		
MODALITÀ DI STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE	Temperatura di Refrigerazione < 8 °C.		
MODALITÀ E CONDIZIONI DI TRASPORTO	Automezzi refrigerati < 8 °C		



Scheda tecnica di prodotto FO-28

Rev 03 Del 12/12/2023

Pagina 2 di 3





Formaggio Ovino Gran Dimonio

PARAMETRI CHIMICO-FISICI

PARAMETRO	UM/100 g	VALORE	TOLLERANZA	METODO ANALITICO	
UMIDITA'	g	29	± 3	LINU EN LOG ESCA COCA	
SOSTANZA SECCA	g	71	± 3	UNI EN ISO 5534:2004	
CENERI	g	4,7	± 0,5	MP 2271 rev 0 2018	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	рН	5,20	± 0,30	DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986	
aw	-	0,89	± 0,03	D. Lgs. n° 303 del 16/12/1993; ISO 21807:2004	
GRASSI SS	g	50	± 3	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008); DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986	
GRASSI TQ	g	36	± 3	ISO 1735 FIL 5 Ed 2004 - ISO 3433:2008 (IDF 222:2008) - DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986	
PROTEINE	g	29	± 2	MP 1457 rev 3 2017;	
CARBOIDRATI	g	0,1	± 0,5	MP 0297 rev 5 2014	
SALE (NaCI TQ)	g	2,4	± 0,45	FIL IDF Standard 88 A:1988 - DM 21/04/1986 GU n° 229 02/10/1986	
SODIO	g	0,9	± 0,15	MP 1289 rev 10 2017	

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

PARAMETRO	VALORE	LIMITE	METODO ANALITICO
CRITERI DI SICUREZZA ALIMENTARE			
Listeria monocytogenes	Assente in 25g	Assenza in 25g	UNI EN ISO 11290-1:2017
Salmonella spp	Assente in 25g	Assenza in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017
CRITERI DI IGIENE DI PROCESSO			
Stafilococchi coagulasi-positivi	< 10 UFC/g	< 100 UFC/g	UNI EN ISO 6888-1:2004
Escherichia coli β glucuronidasi +	< 10 UFC/g	< 100 UFC/g	UNI ISO 16649-2:2010
ALTRI			
CONTA LIEVITI E MUFFE	< 10 UFC/g	< 100 UFC/g	ISO 18593:2004 + AFNOR NF V08- 059:2002

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

PARAMETRO	UM/100g	VALORI NUTRIZIONALI MEDI	% AR *
VALORE ENERGETICO	kJ	1896	23
	kcal	453	
GRASSI	g	36	51
DI CUI ACIDI GRASSI SATURI	g	26	130
CARBOIDRATI	g	0,1	0,08
DI CUI ZUCCHERI	g	0	0
PROTEINE	g	29	58
SALE	g	2,4	40

* 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

Approvato da DIR/RGA



Scheda tecnica di prodotto FO-28

Rev 03 Del 12/12/2023

Pagina 3 di 3





Formaggio Ovino Gran Dimonio

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING E INFORMAZIONI LOGISTICHE

ARTICOLO	FORMA INTERA
CODICE PRODOTTO	FO-28
CODICE GTIN	
TIPOLOGIA CONFEZIONAMENTO	Sottovuoto
IMBALLO PRIMARIO	Sacco multistrato termoretraibile trasparente ad alta barriera
DIMENSIONI / PESO	650x800 mm/0,04 kg
IMBALLO SECONDARIO	Cartone (su richiesta del Cliente)
DIMENSIONI / PESO	-
PEZZI PER COLLO	1
DIMENSIONI / PESO MEDIO COLLO	~ 15-17 Kg.
COLLI/FORME PER PALLET	-
PESO TOTALE PALLET	-
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:

- Nel rispetto delle norme igienico sanitarie previste dalla vigente Normativa Nazionale e Comunitaria, pertanto da ritenersi idoneo al consumo umano;
- 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;
- 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.

Approvato da DIR/RGA	
----------------------	--