

Generalità		Algunder butterkäse (Formaggio di Lagundo)	
Presentazione	<p>Algunder butterkäse (Formaggio di Lagundo) Formaggio tradizionale a pasta cruda, grasso, semiduro, di breve o media stagionatura, prodotto nel Burgraviato (Burgrafenamt) con latte e panna di vacca, intero, pastorizzato. Ha forma cilindrica a facce piatte di diametro di circa 30 cm, scalzo convesso di circa 10 cm e peso di circa 6 kg, oppure parallelepipedo ("stanga") di peso equivalente. Si presenta con crosta pulita, abbastanza dura, di colore giallo paglierino chiaro; pasta morbida, di colore bianco-avorio, con occhiatura piccola, di forma "a fessura", distribuita in modo regolare. Di sapore abbastanza armonico, dolce e moderatamente acido, può essere piccante. Si abbina a vini abbastanza giovani sia bianchi (es. Mueller Thurgau), sia rossi (es. Merlot).</p>		
Riconoscimenti	PAT Prov. Autonoma Bolzano		
Produzione	Nazione	Italia	
	Regione	Prov. Autonoma Bolzano	
	Province-Zona	Provincia di Bolzano : comune di Lagundo nel territorio del Burgrafenamt-Burgraviato.	
	Tipologie	Conosciuto anche come: " Formaggio di Lagundo ".	
Allevamento	Tipo	Stalla o Pascolo Vacche di razze varie stanziate nel territorio.	
	Alimentazione	Il latte utilizzato deve provenire da bovine alimentate con erba al pascolo in malga o con fieno di prato stabile.	
Storia	<p>Formaggio conosciuto dal 1960 e continuamente riproposto dai casari della zona di produzione: il casaro, Gruber Josef, conferma di aver adottato nel 1960 i metodi di lavorazione e di averli tramandati nel 1995 all'attuale casaro.</p> <p>Mantiene una morbidezza della pasta anche dopo alcuni mesi di stagionatura. Di medie dimensioni è particolarmente commercializzato in loco.</p>		

Descrizione		Algunder butterkäse (Formaggio di Lagundo)	
Classificazione	Categoria	PAT	
	Prodotto	Formaggio	
	Materia prima	Latte, Panna, Sale	
	Lattifera	Vacca	
	Trattamento latte	Intero, Pastorizzato (sia il latte che la panna)	
	Temperatura Cagliata	Semicotto	
	Umidità pasta	Semiduro	
	Tecnologia		
	Stagionatura	Semistagionato	
	Conten. Grasso	Grasso	
Geometria forma	Aspetto	Cilindrico, o Parallelepipedo	
	Facce Dimensioni (cm)	Piane ø 30	
	Scalzo Dimensioni (cm)	Diritto 10	
Peso	Kg	6	
Aspetto esterno	Tipo	Pulita	

(Crosta)	Aspetto	Liscia
	Colore	Giallo paglierino chiaro
	Spessore	Sottile
	Consistenza	Abbastanza dura
Aspetto interno (Pasta)	Colore	Bianco-avorio
	Struttura	Abbastanza compatta, Abbastanza morbida
	Occhiatura Forma Dimensione Distribuzione	Diffusa "a fessura" Fine Regolare
	Intensità e Persistenza	Medie
Odore / Aroma	Riconoscimenti	Lattico cotto
	Dolce, Salato Acido, Amaro	Abbastanza armonico, Dolce, Moderatamente acido.
Sensazioni Trigeminali		Può essere piccante
Struttura (in bocca)		Pastosa, Poco elastica, Poco solubile
Grasso (% s.s.)		n.d. - Formaggio Grasso

Utilizzo		Algunder butterkäse (Formaggio di Lagundo)
Utilizzo	In tavola	Formaggio da tavola, servito spesso con frutta fresca e noci
	In cucina	
Abbinamenti	Vino	Abbastanza giovani: sia bianchi (es. Mueller Thurgau), sia rossi (es. Merlot)
	Miele-Confetture	
	Pane	

Produzione		Algunder butterkäse (Formaggio di Lagundo)			
Periodo produzione		Tutto l'anno			
Materia prima: • Latte • Panna • Sale	Lattifere	Vacca	Pecora	Capra	Bufala
	% q.tà	100			
	Provenienza	Stalla, Pascolo			
	Munte	2 La raccolta del latte viene eseguita con bidoni e autocisterne coibentate; caldo o raffreddato alla stalla, due volte al giorno.			
	Trattamenti Fisici	Intero			
	Trattamenti Termici	Pastorizzato			
	Aggiunte	Panna Fermenti naturali.			
	Preparazione	All'inizio della lavorazione si pastorizzano il latte e la panna, si raffreddano ad una			

		temperatura di 32°C e si aggiunge il caglio.
Coagulazione	Temperatura	32 °C
	Tempo (minuti)	30 minuti.
	Tipo di caglio	Vitello liquido
Rottura coagulo	Dimensione	Il coagulo viene rotto fino alla grossezza di un <i>chicco di mais</i> . Si aggiungono in caldaia i fermenti lattici mesofili Si innalza la temperatura di caldaia
Cottura		38 °C (leggera semicottura) Sosta fino a deposizione della cagliata sul fondo della caldaia con la separazione del siero.
Formatura e Trattamenti forma		La cagliata viene trasferita nelle fascere. Si effettua una sosta di circa 4÷5 ore e, successivamente, si liberano le forme dalle fascere. Salatura delle forme in salamoia per 48 ore. Al termine della salatura le forme vengono portate nel magazzino di maturazione e stagionatura.
Stagionatura	Tempo minimo	≥ 60 giorni
	°C - UR%	Stagionatura a 14 °C in locali idonei.
	Cura forme	Durante la stagionatura le forme vengono periodicamente rivoltate e pulite.
Commercializzazione		