



Brio S.P.A. div. F.G.V.
Via Sommacampagna n.63
37137 Verona (VR)

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Rev. 04 del 14 12 2010

Denominazione prodotto	ZUCCHERO INTEGRALE DI CANNA.	Da Agricoltura biologica
Descrizione prodotto	Zucchero integrale chiaro di canna.	
Codice prodotto	5 8 0 4 0 0 0 1	
Codice ean	Non presente.	
Regione/Stato di produzione	Italia.	Umbria.
Origine materia prima	Non UE.	
Certificazioni/Marchi	BIO <input checked="" type="checkbox"/> DOP <input type="checkbox"/> IGP <input type="checkbox"/> DOC <input type="checkbox"/> STG <input type="checkbox"/> Equo & Sol. <input type="checkbox"/> Altro	
Organismo di Controllo	IMC.	

Ingredienti	Canna da zucchero (<i>Saccharum officinarum</i>).		
Allergeni*	Assenti.		
Caratteristiche organolettiche	Aspetto	Cristalli di zucchero.	
	Consistenza	/	
	Colore	Dorato.	
	Odore	Tipico di zucchero di canna.	
	Sapore	Tipico di zucchero di canna.	
Tecnologia produttiva	/		
Shelf life	1095 giorni (se mantenuto nelle condizioni indicate).		
Conservazione	A temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce.		
Istruzioni per l'utilizzo	Non sono presenti particolari istruzioni.		
Misure specifiche richieste per la distribuzione	Automezzi che rispettino gli standard di sicurezza igienico - sanitari.		

Caratteristiche chimico-fisiche	Umidità	/ %	Proteine	/ %
	Ceneri	/ %	Carboidrati	/ %
	Grasso f.q.	/ %	aw	/
	Grasso s.s.	/ %	pH	/

Caratteristiche nutrizionali (per 100 g di prodotto)	Acqua	0,58 g	Carboidrati	97,4 g
	Proteine	/ g	di cui zuccheri	/ g
	Grassi	/ g	di cui amido	/ g
	di cui saturi	/ g	Fibra	/ g
	di cui monoinsaturi	/ g	Energia	1632 Kj
	di cui polinsaturi	/ g		390 Kcal

Dati tecnici confezione	Tipo e materiale	OPA15/LDPE50.		
	Tecnologia	ATM.		
	Dimensioni	L mm	P mm	H mm
	Quantità	Peso Netto 1 Kg		Peso Lordo
Dati tecnici imballo	Tipo e materiale			
	Pezzi per collo	12		
	Dimensioni	L mm	P mm	H mm
Dati tecnici pallet	Tipo			
	Pezzi per pallet			

* Su specifica richiesta sono disponibili informazioni riguardo alla presenza di eventuali allergeni nello stabilimento produttivo.