

	Scheda tecnica prodotto finito		SPC.PF.FC02 Ed.1 Rev.0
	Bevanda biologica a base di riso Natura Nuova 500ml UHT BeviRiso		03/01/11
Produttore	Prodotto nello stabilimento in: Via Cà Mignola Nuova 1775 46021 Badia Polesine (RO) per Natura Nuova Srl – Via Picasso, 3 48012 Bagnacavallo (RA) Certificazione stabilimento: IT BAC 081891 T –Ente Certificatore : Bioagricert- S.r.		
Tipologia prodotto e denominazione merceologica	Bevanda biologica a base di riso 500 ml X12 UHT Natura Nuova		
Ingredienti	Acqua, Riso intero italiano* (17%), olio di semi di girasole spremuto a freddo*, sale marino da Agricoltura Biologica – Ente Certificatore Bioagricert		
Caratteristiche prodotto	Bevanda biologica ottenuta dalla lavorazione di riso intero italiano confezionata in tetragemina		
Pesticidi ed altri contaminanti	Prodotto conforme alle normative europee ed italiane in vigore, circa le quantità massime ammesse di pesticidi, metalli pesanti e micotossine.		
Allergeni (Dir. 2003/89/CE)	Non sono presenti nessuno degli allergeni riportati nell'allegato della direttiva 2003/89/CE , né come ingredienti né in tracce.		
Caratteristiche microbiologiche	Aerobi mesofili totali*	< 10 ³ UFC / g	
	Muffe	< 10	
	Bacillus cereus	< 10 ³ UFC / g	
Caratteristiche Chimico/fisiche	Residuo refrattometrico	14°Brix	
	pH	6.8	
Parametri nutrizionali Valori medi per 100 g	Valore Energetico:	60 kcal/250 kj	
	Proteine:	0.2 g	
	Carboidrati:	14.2 g di cui zuccheri 14.2 g	
	Grassi	0.2 g di cui ac.grassi saturi 0.04 g	
	Fibra alimentare	2.0 g	
	Sodio	< 0.01 g	
Parametri organolettici	Aspetto	Liquido omogeneo	
	Colore	Giallo chiaro	
	Odore/Sapore	tipico della materia prima, gradevole di riso	
	Consistenza	liquido	
Etichettatura	Shelf life:	il tetragemina chiuso si conserva 12 mesi dalla data di produzione (pari alla data di scadenza meno 12 mesi).	
	Lotto di produzione:	- indicato come data di scadenza gg/mm/aa stampata sul retro della confezione; - indicato sul cartone come data di scadenza gg/mm/aa.	
	T.M.C.:	indicato sul brik e sul cartone espresso come gg/mm/aa	
Modalità di conservazione	Conservare il tetragemina chiuso a temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto; una volta aperto si mantiene 24 h a 4°C.		
Imballaggio	Imballo primario:	tetragemina da 500ml in poliaccoppiato (carta kraft, alluminio e polietilene) con tappo di chiusura in plastica alimentare	
	Imballo secondario:	Un cartone ondulato contiene 12 brik , dimensioni 26.5cm(b) x 15.3cm(h)x23.5cm(l).	
	Pallettizzazione:	bancali da 98 cartoni (7 strati da 14 cartoni), su pallet EPAL (DIM.80x120)	
Grammatura		Vaschetta (g)	Cartone (kg)
	Peso netto	500	6
	Peso lordo	537	6.586
Codifica prodotto	ARTICOLO	EAN Brik	CERTIFICAZIONE BIO
	FC61251B	8024985000215	081891ITBIO007