

	<b>Scheda tecnica prodotto finito</b>		SPC.PF.FC61251B Ed.1 Rev.2
	<b>Bevanda biologica a base di riso Natura Nuova 500ml UHT BeviRiso</b>		30/10/14
<b>Produttore</b>	Prodotto nello stabilimento in: Via Cà Mignola Nuova 1775 46021 Badia Polesine (RO) per Natura Nuova Spa – Via Vecchia Albergone,19 48012 Bagnacavallo (RA) Certificazione stabilimento: IT BAC 081891 T –Ente Certificatore : Bioagricert- S.r.		
<b>Tipologia prodotto e denominazione merceologica</b>	<b>Bevanda biologica a base di riso 500 ml X12 UHT Natura Nuova</b>		
<b>Ingredienti</b>	Acqua, Riso intero italiano* (17%), olio di semi di girasole spremuto a freddo*, sale marino da Agricoltura Biologica – Ente Certificatore Bioagricert		
<b>Caratteristiche prodotto</b>	Bevanda biologica ottenuta dalla lavorazione di riso intero italiano confezionata in tetragemina		
<b>Pesticidi ed altri contaminanti</b>	Prodotto conforme alle normative europee ed italiane in vigore, circa le quantità massime ammesse di pesticidi, metalli pesanti e micotossine.		
<b>Allergeni (Reg. 1169/2011)</b>	Non sono presenti nessuno degli allergeni riportati nel Reg. 1169/2011, né come ingredienti né in tracce.		
<b>Caratteristiche microbiologiche</b>	Aerobi mesofili totali*	< 10 <sup>3</sup> UFC / g	
	Muffe	< 10	
	Bacillus cereus	< 10 <sup>3</sup> UFC / g	
<b>Caratteristiche Chimico/fisiche</b>	Residuo refrattometrico	14°Brix	
	pH	6.8	
<b>Parametri nutrizionali Valori medi per 100 g</b>	Valore Energetico:	268kj/63kcal	
	Grassi :	1.0 g	
		di cui acidi grassi saturi 0.1g	
		Di cui acidi grassi monoinsaturi 0.3g	
		Di cui acidi grassi polinsaturi 0.6g	
	Carboidrati:	13.3 g di cui zuccheri 5.5 g	
	Fibra:	0.2 g	
	Proteine:	0.2 g	
	Sale:	0.09 g	
<b>Parametri organolettici</b>	Aspetto	Liquido omogeneo	
	Colore	Giallo chiaro	
	Odore/Sapore	tipico della materia prima, gradevole di riso	
	Consistenza	liquido	
<b>Etichettatura</b>	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	
<b>Modalità di conservazione</b>	Conservare il tetragemina chiuso a temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto; una volta aperto si mantiene 24 h a 4°C.		
<b>Imballaggio</b>	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 108 cartoni (9 strati da 12 cartoni), su pallet EPAL ( DIM.80x120)	
<b>Grammatura</b>		Vaschetta (g)	Cartone (kg)
	Peso netto	500	6
	Peso lordo	537	6.586
<b>Codifica prodotto</b>	ARTICOLO	EAN Brik	CERTIFICAZIONE BIO
	<b>FC61251B</b>	<b>8024985000215</b>	<b>081891ITBIO007</b>