



Scheda tecnica prodotto finito

SPC.PF.NN22

Ed.1 Rev.1

POLPA DI MELA BANANA DA AGRIC. BIOLOGICA 100g x 60 pz

21/06/12

Produttore	Natura Nuova Srl – Via Picasso, 3 48012 Bagnacavallo (RA) Certificazione stabilimento: IT BAC 081891 T –Ente Certificatore : Bioagricert- S.r.l.			
Tipologia prodotto e denominazione merceologica	Polpa di mela banana da agricoltura biologica 100 g x 60 pz capsula Natura Nuova			
Ingredienti	Mele*(75%), Banane*(25%)da Agricoltura Biologica – Ente Certificatore Bioagricert			
Origine materie prime	Mele (Italia) ,banane (extra CEE)			
Caratteristiche prodotto	Polpa di mela ottenuta dalla lavorazione di frutti sani e selezionati, privati delle parti non edibili., miscelata con purea di banana . Confezionamento in vaschette di alluminio dopo trattamento termico stabilizzante.			
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	Carica batterica tot.30°	10 UFC/g		
	Clostridi solfito riduttori	<10 UFC/g		
	Staphilococchi coagulasi positivi	<10 UFC/g		
	Salmonella spp :	assente in 25 g		
	Listeria monocytogenes	Assente in 25 g		
Caratteristiche Chimico/fisiche	Residuo refrattometrico	15 +/- 1 Brix		
	pH	4 +/- 0.3		
Parametri nutrizionali Valori medi per 100 g	Valore Energetico:	68 kcal/284 kj		
	Proteine:	0.4 g		
	Carboidrati:	15.5 g		
	Grassi	0.5 g		
	Fibra alimentare	n.i		
	Sodio	n.i		
Parametri organolettici	Aspetto	Polpa raffinata in modo omogeneo e compatto		
	Colore	tipico della materia prima mela e banana		
	Odore/Sapore	tipico della materia prima, gradevole di mela e banana		
	Consistenza	Cremosa e omogenea		
Etichettatura	Shelf life:	la vaschetta chiusa 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 sulla capsula della vaschetta e sul cluster; - indicato sul cartone come data di scadenza gg/mm/aa + un numero indicante il gg progressivo dell'anno.		
	T.M.C.:	indicato sulla capsula e sul cartone espresso come gg/mm/aa		
Modalità di conservazione	A garanzia del T.M.C. il prodotto deve essere conservato a temperature < 40°C in luogo fresco, asciutto e pulito, lontano da fonti di luce o di calore. Una volta aperto, il prodotto si conserva a temperature di < 4°C per 24 ore.			
Imballaggio	Imballo primario:	vaschetta monoporzione da 100 g, con capsula di chiusura "easy peeling", in alluminio ad uso alimentare rivestito		
	Imballo secondario:	cartone ondulato da 60 pz, dimensioni 24,5 cm(b) x 14 cm(h) x 39 cm(l).		
	Pallettizzazione:	bancali da 90 cartoni (10 strati da 9 cartoni), su pallet EPAL (DIM.80x120)		
Grammatura		Vaschetta (g)	Cartone (kg)	
	Peso netto	100	6	
	Peso lordo	102	6.341	
Codifica prodotto	ARTICOLO	EAN CARTONE	CERTIFCAZIONE BIOLOGICA	
	NN60031	8024985007696	ITBIO007	