



SPECIFICA TECNICA PRODOTTO

LEVISSIMA.

LEVISSIMA+ Lime-Vitamine B		Shelf life: 15 mesi	
Definizione: Bevanda analcolica con Vitamina B, Aroma Naturale di Lime e Acqua Minerale Naturale Levissima.			
Ingredienti: Acqua Minerale Naturale Levissima, Aroma Naturale di Lime, Acidificante: Acido Citrico, Vitamine: Tiamina (B1), Niacina (B3), Vitamina B6.			
Conservazione: Tenere al riparo da fonti di calore e luce. Dopo l'apertura il prodotto va conservato in frigorifero solo per alcuni giorni.			
Caratteristiche organolettiche: limpida, al gusto di Lime, incolore e di sapore gradevole.			
Caratteristiche:			
Dichiarazione Nutrizionale		Per 100ml	Per Porzione (500ml)
Energia		4kJ/1kcal	22kJ/5kcal
Tiamina (B1)		0,073mg	0,37mg (34% VNR*)
Niacina (B3)		1,1mg	5,3mg (33% VNR*)
Vitamina B6		0,093mg	0,47mg (34% VNR*)
Contiene quantità trascurabili di: grassi, acidi grassi saturi, carboidrati, zuccheri, proteine e sale.			
*VNR = VALORI NUTRITIVI DI RIFERIMENTO			
La bottiglia è 1 porzione. L'effetto indicato si ottiene con l'assunzione giornaliera di 1 bottiglia di Levissima+ Vitamine B nell'ambito di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.			
Caratteristiche microbiologiche per Levissima+:			
Parametro		U.M.	Valore
Lieviti		UFC/250 ml	< 1
Muffe		UFC/250 ml	< 1



SPECIFICA TECNICA PRODOTTO



Caratteristiche di confezionamento:		
Imballo	Confezione	Descrizione
Pallet 6 strati	Pallet	Pallet costituito da 1080 bottiglie in 90 cartoni disposti su 6 strati da 15 cartoni ciascuno contenenti 12 bottiglie. Il bancale è avvolto con film estensibile di polietilene a bassa densità. Peso medio bancale: 606 kg. Tipologia bancale: 80x120.
Imb. Primario	Cartone	Cartone costituito da 12 bottiglie.
Pezzo	Bottiglia	PET idoneo al contatto alimentare secondo il Regolamento UE 10/2011, capsula in polietilene idoneo al contatto alimentare secondo il Regolamento UE 10/2011. Contenuto netto 50cl.

Condizioni di fabbricazione: Il prodotto in oggetto è conforme alle seguenti norme:

- Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari;
- Regolamento CE 178/2002.