

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO****005484****BEVANDA ALOE VERA NATURALE BTP. ML.500**

Rev 10/03/2021

NOME PRODOTTO	BEVANDA ALOE VERA NATURALE BTP. ML.500
DESCRIZIONE ARTICOLO	bevanda a base di aloe vera al gusto naturale
INFORMAZIONI PRODOTTO	bibita non gasata analcolica con aloe vera (24%) al gusto naturale, con pezzetti di gelatina

DATI LOGISTICI

SINGOLA UNITA'	TIPO CONFEZIONE	BOTTIGLIA PLASTICA					
	PESO NETTO / CONTENUTO	500,00 MILLILITRO					
	PESO SGOCCIOLATO						
	CODICE EAN	8801056091712					
	DIMENSIONI (L x H x P) cm	6,00	x	22,50	x	6,00	
UNITA' LOGISTICA	TIPO IMBALLO	CARTONE					
	CODICE EAN	6880105603955					
	UNITA' PER IMBALLO	20					
	DIMENSIONI (L x H x P) cm	31,00	x	21,20	x	24,80	
	PESO IMBALLO	10,00 Kg					
PALETTA	IMBALLI PER BASE	11			PEZZI PER PALETTA	1320	
	STRATI PER PALETTA	6			IMBALLI PER PALETTA	66	
	DIMENSIONI (L x H x P) cm	80,00	x	127,20	x	120,00	PESO LORDO (no pallet)



SHELF LIFE MINIMA	14 mesi con chiusura originale
--------------------------	--------------------------------

INGREDIENTI	acqua, aloe vera 24% (gel di aloe vera, gel in polvere di aloe vera), zucchero, aroma di uva, regolatori di acidità: acido citrico, lattato di calcio, citrato di sodio, antiossidante: acido ascorbico, sostanza gelificante: gomma di gellano.
--------------------	--

ALLERGENI	nessuno
------------------	---------

O.G.M.	Il prodotto non contiene Organismi Geneticamente Modificati e/o prodotti derivati, in accordo con il Reg. CE 1829 e 1830 del 2003.
---------------	--

CONSIGLI PER LA CONSERVAZIONE	conservare in un luogo fresco e asciutto. agitare prima dell'uso. Servire freddo
--------------------------------------	--

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

ASPETTO	trasparente, con pezzetti visibili
ODORE	nessuno
SAPORE	dolce, tipico dell'aloë
CONSISTENZA	liquida

TABELLA NUTRIZIONALE PER 100g DI PRODOTTO

<i>Informazioni nutrizionali</i>	<i>per 100 g</i>	<i>% RDA per 100 g</i>
energia	146 kJ/35 kcal	
proteine	0	
carboidrati	9 g	
di cui zuccheri	9 g	
grassi	<0 g	
di cui grassi acidi saturi	<0 g	
sodio	<0,005g	

STANDARDS CHIMICO-FISICI

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>UNITA' DI MISURA</i>	<i>VALORI</i>	<i>TOLLERANZA</i>	<i>RIFERIMENTO</i>
acidità		0,12 ± 0,02		
ph		3,5 ± 0,1		
° Brix		9,2 ± 0,02		

STANDARDS MICROBIOLOGICI

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>UNITA' DI MISURA</i>	<i>VALORI</i>	<i>RIFERIMENTO</i>
--------------------	-------------------------	---------------	--------------------