

TORFIT ALBA FRUIT FRAGOLA

1. CARATTERISTICHE

Descrizione / Description:	PREPARATO IN POLVERE PER BEVANDA SPORTIVA AL GUSTO DI ARANCIA – POWDER FOR SPORTS DRINK WITH ORANGE FLAVOUR	
Ingredienti / Ingredients:	Zucchero di canna	Sugarcane
	Destrosio	Dextrose
	Maltodestrine	Maltodextrin
	Acidificante: acido citrico	Acidifier: citric acid
	Potassio fostato bibasico	Dipotassium phosphate
	Aromi	Flavour
	Cloruro di sodio	Sodium chloride
	Coloranti: betacarotene, antociani, cocciniglia	Coloring: beta - carotene, anthocyanins , cochineal
	Magnesio citrato bibasico	Magnesium citrate
	Calcio citrato	Calcium citrate
	Vitamine: acido L-ascorbico (Vitamina C), tiamina HCl (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), piridossina HCl (vitamina B6).	Vitamins: ascorbic acid C, thiamine hydrochloride B1, riboflavin B2, pyridoxine hydrochloride B6.
Shelf-life e modalità di conservazione:	18 mesi dalla data di produzione se conservato negli imballi originali integri, in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di luce e di calore. Conservare ben chiuso in luogo fresco e asciutto, al riparo da luce e /o fonti di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra	
Dosaggio / Recipe:	Torfit Alba Fruit Arancia 38g in: 500 ml Acqua / Water	
Dosaggio e modalità d'uso / Dosage and how to use	Con l'aiuto di uno shaker dotato di setaccio sciogliere un misurino (pari a 38 g di polvere) in 500 ml di acqua. Consumare la soluzione così ottenuta prima e durante lo sforzo fisico, in piccole quantità frazionate ogni 15-20 minuti. Dopo la preparazione la soluzione va consumata nella giornata d'impiego.	

2. INFORMAZIONI LOGISTICHE / LOGISTIC DATA

Unità Singola/ Unit piece:		Unità Scatola / Unit Box:	
Imballo primario / Primary packaging	HDPE	Imballo secondario / Secondary packaging	Cartone / Carton
Chiusura confezione / Packaging closing	Tappo a vite e film / Screw cap and film	Chiusura scatola / Box closing	Nastro adesivo / Scotch tape
L x P x H (mm) / L x W x H	12 X12 X14 cm	L x P x H (mm) / L x W x H	175 x 175 x 315
Peso singolo imballo primario (g)/ Single weight primary packaging (g)	77 g	Peso Scatola (g) / Box weight (g)	220 g
Peso netto (g) / Net weight (g)	1064 g	N. unità / N. piece	2
Peso lordo (g) / Gross weight (g)	1141 g	Peso lordo (kg) / Gross weight (kg)	2,550 Kg
Formato termine minimo di conservazione/ Best before date format	GG/MM/AA DD/MM/YY	Formato termine minimo di conservazione/ Best before date format	GG/MM/AA DD/MM/YY
Lotto/Lot code (giorno di produzione, settimana di produzione e anno di produzione)/ (production day, production week and year of production)	AASSGG YYWWDD	Lotto/Lot code (giorno di produzione, settimana di produzione e anno di produzione)/ (production day, production week and year of production)	AASSGG YYWWDD

3. ANALISI / ANALYSIS

Valori nutrizionali Medi riferiti a 100g di prodotto finito Average nutritional values referred to 100g of finished product		Caratteristiche chimico – Fisiche e Microbiologiche Chemical - Physical and Microbiological characteristics	
Energia/ Energy value:	1516 kJ 357 kcal	Umidità / Moisture:	max 5%
Grassi / Fat: - di cui: acidi grassi saturi / - of which saturates:	0 g 0 g	Ceneri / Ashes:	max 4,0 %
Carboidrati / Carbohydrate: - di cui: zuccheri / of which sugar:	89,9 g 78,7 g	Carica Microbica Totale CBT / Total plate count:	<50000 Ufc/g
Fibre/Fiber:	0 g	Lieviti e Muffe/Yeast & Moulds	<50 Ufc/g
Proteine / Protein:	0 g	Enterobatteriaceae / Enterobacteriaceae	<10 Ufc/g
Sale / Salt:	0,75 g	Stafilococchi coagulasi positiva / Staph C+	Negative / g
Sodio / Sodium:	300,0 mg	Listeria spp.	Negative / g

Informazioni Allergeni / Allergen information:

Contiene/ Contains:

Prodotto in uno stabilimento che fa uso di/Produced in a factory that makes use of:

SOIA, UOVA, LATTE e derivati (incluso il LATTOSIO. / SOYA, EGGS, MILK and products derivatives (including LACTOSE).

Dichiarazioni conformità / Declarations of conformity

1. OGM / GMO: OGM / GMO – FREE: Reg. CE1829/2003 e 1830/2003, DIR. 2001/18/CE e succ. modifiche.

2. Idoneità imballo/Packaging suitability: Imballo primario a contatto con gli alimenti conforme alle leggi vigenti (Reg. CE 10/11 e succ. modifiche).

3. Etichettatura/ Labelling: conforme al D.lgs 169/04, reg. (CE) n. 1924/2006, DL 111/92 Art.4 REGOLAMENTO (UE) N. 1169/2011 e successive modifiche

4. Irraggiamento/ Irradiation: le materie prime utilizzate non sono sottoposte a trattamento con radiazioni ionizzanti/ the raw materials used are not subjected to ionizing radiation treatment.

5. Metalli Pesanti (Pb, Cd, Hg) e IPA (Benzo(a)pirene, Somma di benzo(a)pirene benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e crisene): conformi al Reg. 1881/2006 s.m.i.

6. Sistema Qualità/ Quality System: conforme ai requisiti degli standard ISO 9001: 2015.

7. HACCP: conforme ai requisiti del Reg CE 852/2004 e Reg.CE 178/2002.

8. Norme di buona Fabbricazione/ Good manufacturing rules: conforme ai requisiti GMP Torronalba S.r.l. P-7.1-4.

9. Prodotto e confezionato da/ Produced and packed by: Torronalba S.r.l., Località Catena Rossa 13, 12040, Piobesi d'Alba (CN), Italia.

Data Emissione: rev00 02/08/2018

