

Scheda tecnica

Codice: MOT1005

Categoria: Infusi/ Rooibos

Denominazione: Rooibos pure & simple / Rooiboos Puro Biologico

Barcode unità:	619286731005	Barcode cartone:	00-619286731012
Peso netto (gr):	35	Shelf Life (gg):	365
Numero filtri String&Tag:	20	(minima garantita)	000
N. unità per crt:	6		
Peso Netto cartone (gr):	210		

Informazioni generali

- II prodotto è stato processato e manipolato seguendo precise condizioni igienico-sanitarie.
- Il prodotto è stato confezionato in materiale ed imballi nuovi, puliti, e idonee al contatto con alimenti.
- Il prodotto non contiene corpi estranei ed è idoneo al consumo umano.

Questo prodotto non contiene OGM.

Prodotto miscelato e confezionato in India.

Ingredienti	Nome scientifico	Paese d'origine
Rooibos Biologico	Asphalatus L.	Sud Africa

esempio etichetta imballo secondario (cartone):



Tracciabilità

La tracciabilità dei prodotti è messa in atto secondo quanto stabilito dalla normativa vigente. In oltre il sistema esistente è soggetto audit interni e audit eseguiti da una parte terza indipendente su base annuale. Attualmente siamo certificati con i seguenti enti: Organic IN BIO 149, USDA Organic

Fabulous Foods, Unit B409 The Chocolate Factory - London N22 6XJ (Gran Bretagna).



Allergeni:

Ingredienti	Contenuti nel prodotto S o N	
Sedano	N	
Glutine	N	
Crostacei	N	
Uova	N	
Pesce	N	
Lupino	N	
Latte	N	
Molluschi	N	
Mostarda	N	
Frutta a guscio	N	
Arachidi	N	
Semi di sesamo	N	
Soia	N	
Solfiti e anidride solforosa in quantità >10mg per kg/ltr	N	

Valori nutrizionali:

Le informazioni nutrizionali non sono obbligatorie per legge per la categoria tè e infuse in quanto i valori per porzione sono trascurabili

Caratteristiche fisiche e sensoriali

Criterio	Limite	Note
Umidità (%)	Max. 12%	AMB Analizzatore di umidità
Gusto		tipico del Rooibos. Intensità media.
Liquidità/ Colore	Come da Standard	

Ulteriori informazioni:

• Miscelato e confezionato in India- Ai fini dell'esportazione l'origine è UK.

Certificati detenuti:Organic – IN Bio 149

10-gen-20 Emesso il :

Validità il: 30/06/2021 Ruolo: Senior QA Technician