



FOODNESS SPA Via dell'Agricoltura 8/10 Curtatone (MN)	SCHEDA TECNICA	GINSENG MATCHA FREE CAPSULA COMPATIBILE NESPRESSO COMPOSTABILE BOX DA 10PZ CODICE ARTICOLO: OB2313	Rev.: 0 Del 09/04/2020 Pg.: 1 di 2
--	----------------	---	--

Preparato solubile per bevanda al caffè con estratto di matcha e estratto di ginseng – senza zuccheri aggiunti – con edulcoranti , confezionato in capsula da 7g .Conforme al Regolamento CE n°1935/2004 per materiali destinati a contatto con alimenti.

Ingredienti: Agenti di carica: maltitolo, eritritolo; **latte** scremato in polvere delattosato, fibra vegetale solubile***, grasso di cocco non idrogenato, estratto di ginseng 3%, caffè solubile 2%, estratto di matcha 2%, proteine del **latte**, aromi , sale, edulcoranti: glicosidi steviolici.
 Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.
 Con ingredienti lattieri selezionati a basso contenuto di lattosio e in quantità tale da consentire di mantenere il livello di lattosio nel prodotto inferiore allo 0,1% (0,1g/100g). Il prodotto contiene glucosio e galattosio in conseguenza della scissione del lattosio. ***Fonte di glucosio.

Valori nutrizionali Valori nutrizionali riferiti a 100g di prodotto in polvere

Valore energetico 308 kcal 1289 kJ

Grassi	5 g
di cui saturi	4,4 g
Carboidrati	82 g
di cui zuccheri	7,6 g
di cui pollioli	61 g
Fibre	2,9 g
Proteine	6,7g
Sale	0,26g
Lattosio	<0,1g/100g

Caratteristiche organolettiche:

Colore: Verde chiaro
Odore: Tipico del caffè e the verde
Sapore: Tipico del caffè e del the verde con leggera nota amara di radice
Sostanze estranee: Assenti

Caratteristiche fisico chimico/fisiche:

Umidità Max. 3%
Pesticidi Valori entro i limiti del Reg.CE 396/2005

Caratteristiche microbiologiche medie:

Carica batterica totale: < 100000 ufc/g.
E.Coli < 10 ufc/g.
Lieviti: < 100 ufc/g.
Muffe: < 200 ufc/g.
Salmonella: Assente in 25 g.

Peso netto : 70g
Confezione : Box da 10 capsule da 7g

Sicurezza alimentare:

Dichiarazione OGM: non contiene ingredienti costituiti o derivati da OGM soggetti ad etichettatura in accordo con i Regolamenti CE 1829/2003 e 1830/2003.

Durabilità e conservazione:

T.M.C. 12 mesi
Stoccaggio: a temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore .
Trasporto: a temperatura ambiente non condizionata

DESTINAZIONE D'USO: tutte le categorie di consumatori che non abbiano dimostrato sensibilità e allergia agli ingredienti elencati. Il preparato può essere utilizzato nelle diete che richiedono assenza di glutine e nelle diete vegetariane.

FOODNESS SPA Via dell'Agricoltura 8/10 Curtatone (MN)	SCHEDA TECNICA	GINSENG MATCHA FREE CAPSULA COMPATIBILE NESPRESSO COMPOSTABILE BOX DA 10PZ CODICE ARTICOLO: OB2313	Rev.: 0 Del 09/04/2020 Pg.: 1 di 2
--	----------------	---	--

INFORMAZIONI SULLE COMPONENTI ALLERGENICHE (Reg.UE n°1169/2011 allegato II)

TIPO DI ALLERGENE	PRESENZA	ASSENZA
Cereali contenenti glutine(cioè grano, segale,orzo,avena,farro,kamut o i loro ceppi ibridati)e prodotti derivati.		X
Crostacei e prodotti a base di crostacei		X
Uova e prodotti a base di uova		X
Pesce e prodotti a base di pesce		X
Arachidi e prodotti a base di arachidi		X
Soia e prodotti a base di soia		X
Latte e prodotti a base di latte(compreso il lattosio)	X (LATTOSIO <0,1%)	
Frutta a guscio cioè mandorle(<i>Amigdalus communis L.</i>),nocciole(<i>Corylus avellana</i>), noci comuni(<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù(<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecam(<i>Carya illinoiesis(Wangenh)K.Koch</i>), noci del Brasile(<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi(<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland(<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati.		X
Sedano e prodotti a base di sedano		X
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo		X
Senape e prodotti a base di senape		X
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni > 10 mg/Kg o 10 mg/l espressi come SO2		X
Lupino e prodotti a base di lupino		X
Molluschi e prodotti a base di molluschi.		X

Emesso da RAQ	Verificato da Resp.Prod.	Approvato da DIR.GEN.
---------------	--------------------------	-----------------------