

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 850/402/1000	NOME PRODOTTO STEVIA POLVERE STEVIOSIDE 97%	

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Stevia polvere, Rebaudioside A 97%</i>
Nome botanico	<i>Stevia Rebaudiana Bertoni</i>
Origine	Paraguay
Descrizione	Edulcorante E-970

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g

Valore energetico	2.84 kcal-11.9 kJ
Carboidrati	98.2 g
• Di cui zuccheri	0 g
Proteine	0.1
Lipidi	0.0 g
• Acidi monoinsaturi	- g
• Acidi polinsaturi	- g
• Acidi saturi	- g
Minerali	0.2 g
Sodio	0 g
Fibra alimentare	4 g
Acqua	1 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere omogenea e fine di colore giallo avorio > bianco latte
Odore	Inodore
Sapore	Dolce
Allerte	Nessuna
Solubilità	100%
Potere dolcificante	1:320 in rapporto allo zucchero semolato

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	< 200 ufc/g
E. Coli	Assenti in 1 g
Enterobatteri	N.D.
Muffe e Lieviti	< 10 ufc/g
Salmonelle	N.D.

I dati indicati sono orientativi e soggetti a modifica senza preavviso

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 850/402/1000	NOME PRODOTTO STEVIA POLVERE STEVIOSIDE 97%	

5) CARATTERISTICHE FISICHE

		Metodo
Perdita all'essiccazione	<5 %	Analisi dell'umidità
Massa volumica m/V ₀	0.25-0.35 g/ml	Eur. Ph 7 th Ed.
Densità sfruttato m/V ₂₅₀₀	0.42-0.5 g/ml	Eur. Ph 7 th Ed.
Minerali	<0.2%	Eur. Ph 7 th Ed.
Ph (0.8% soluzione)	4.5-7	Eur. Ph 7 th Ed.
Rotazione specifica(base anidra)	-20 -33	Eur. Ph 7 th Ed.

6) DOSAGGI

Steviaglicoside totale (base anidra)	≥98%
Rebaudioside A (base anidra)	≥ 90 %

7) METALLI PESANTI

Piombo (Pb)	< 1 ppm
Cadmio (Cd)	< 0.1 ppm
Arsenico (As)	< 0.1 ppm
Mercurio (Hg)	< 0.1 ppm

8) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------

9) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	SI coltivazione – NO estratto
NOP/COR	SI
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	
Estrazione Glicosidi	Alcool naturale – NO metanolo

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 850/402/1000	NOME PRODOTTO STEVIA POLVERE STEVIOSIDE 97%	

10) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In ambiente fresco e asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e luce
Note	

11) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchetto 1000 g
Peso netto	1000g
Durata	consumare preferibilmente entro 48 mesi dalla data di produzione

12) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	N.A.
Scheda di sicurezza:	Non prevista
Riferimento normativo:	Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto
Principio attivo:	Nessuno
Precauzioni:	Nessuna

13) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- REGOLAMENTO (UE) N. 1131/2011 DELLA COMMISSIONE; 231/2012
- European Pharmacopoeia 7th Ed.
- Reg CE 1169/11 "Nuove disposizioni in materia di etichettature alimentari e informazioni al consumatore"

14) SCHEDA ALLERGENI

I dati indicati sono orientativi e soggetti a modifica senza preavviso



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
850/402/1000

NOME PRODOTTO
STEVIA POLVERE
STEVIOSIDE 97%

Allergeni	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. Crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, turanicum ed altri prodotti derivati	NO	NO	NO	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	NO	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	NO	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: 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 pecan [<i>Carya illinoesis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del brasile (<i>Bertolletia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	NO	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	NO	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	NO	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	NO	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

La contaminazione incrociata conseguente a eventi casuali non controllabili dall'operatore o a seguito di circostanze inevitabili non è contemplata nella scheda allergeni.

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Luglio 2015	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Gennaio 2020

I dati indicati sono orientativi e soggetti a modifica senza preavviso