



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
427/001/0010

NOME PRODOTTO
SEDANO FOGLIE 1-4mm

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Apium graveolens</i>
Origine	Germania

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

Valore energetico	1379 kJ – 329 kcal
Carboidrati	61,1 g
• Di cui zuccheri	27,6 g
Proteine	14,2 g
Lipidi	3,5 g
• Acidi monoinsaturi	0,65 g
• Acidi polinsaturi	1,62 g
• Acidi saturi	0,86 g
Minerali	8,5 g
Sodio	1,6 g
Fibra alimentare	32,9 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Foglie tagliate ad anello in modo uniforme con spessore 1-4 mm. Colore verde intenso.
Odore	Caratteristico profumo di cipolla dolce, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Materiale estraneo	Ceneri totali 12 % max Sabbia 0% Active Water 0,60

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	5×10^5 ufc/g
E. Coli	10^2 ufc/g
Enterobatteriaceae	10^2 ufc/g
Muffe e Lieviti	10^3 ufc/g
Salmonelle	Assenti

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
427/001/0010

NOME PRODOTTO
SEDANO FOGLIE 1-4mm

6) CERTIFICAZIONI \ CONFORMITÀ

Agricoltura Biologica	SI
BRC	
IFS	
ISO	
Kosher	IDONEO
Halal	IDONEO
Vegan	IDONEO

1) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

2) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi di carta per uso alimentare
Peso netto	10 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 60 mesi dalla data di produzione

3) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS	99-49-0 Formula bruta: C ₁₀ H ₁₄ O
Scheda di sicurezza	SI
Riferimento normativo	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo	Gruppo Carvone
Indicazioni di pericolo	H335
Consigli di prudenza	P261 P262 P280 P305+P351+P338

4) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 848/18 e successive modifiche "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
427/001/0010

NOME PRODOTTO
SEDANO FOGLIE 1-4mm

5) SCHEMA ALLERGENI

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, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	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	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	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 illinoensis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del brasil (<i>Bertollethia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	SI	SI	SI	SI
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	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

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Gennaio 2017	Maggio 2024	Maggio 2024	Maggio 2024