

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	
<b>Codice Articolo</b> 776/001/0025	<b>NOME PRODOTTO</b> SPIRULINA POWDER	<b>Certificazione all'origine</b> BCS

### 1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Arthrospira platensis</i>
Origine	China

### 2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: fornitore)

Valore energetico	1213,36 kJ – 290 kCal
Carboidrati	23,90 g
• Di cui zuccheri	3,10 g
Proteina	57,47 g
Grassi	7,72 g
• Acidi monosaturi	0,67 g
• Acidi polinsaturi	2,08 g
• Acidi saturi	2,65 g
Sale	1 g
Fibra alimentare	3,6 g

### 3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere fine di color verde scuro
Odore	Caratteristico
Sapore	Caratteristico
Umidità	≤ 10%
Ceneri	≤ 8%
Misura particella	100 % through 80 mesh

### 4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	≤ 10 <sup>5</sup> ufc/g
E. Coli	Negativo
Coliformi	≤ 10 <sup>4</sup> ufc/g
Salmonelle	Negativo in 25g

### 5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	
<b>Codice Articolo</b> 776/001/0025	<b>NOME PRODOTTO</b> SPIRULINA POWDER	<b>Certificazione all'origine</b> BCS

#### 6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Sì
NOP/COR	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	
BRC	

#### 7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto (da 15°C – 25°C), areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato. Possono formarsi lieviti bianchi innocui, scremare nel caso.

#### 8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi in carta doppio strato per uso alimentare.
Peso netto	10 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione

#### 9) 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

#### 10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "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"

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	
<b>Codice Articolo</b> 776/001/0025	<b>NOME PRODOTTO</b> SPIRULINA POWDER	<b>Certificazione all'origine</b> BCS

### 11) SCHEDA 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	SI	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	SI	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 <sub>2</sub>	NO	NO	NO	NO

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Marzo 2017	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Gennaio 2020