
	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 711/002/0020	NOME PRODOTTO AGAVE POLVERE	Certificazione all'origine KIWA

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Polvere di agave
Ingredienti	100% Agave in polvere, 10% Inulina
Origine	Messico

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

Valore energetico	1673 kj 400 kcal
Carboidrati	98 g
• Di cui zuccheri	78 g - 84 g (Fruttosio)
Proteine	tracce
Lipidi	1,66 g
• Acidi monoinsaturi	- g
• Acidi polinsaturi	- g
• Acidi saturi	0,2 g
Minerali	- g
Sodio	0.029 g
Fibra alimentare	0.6 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE


Aspetto	Polvere bianca fine
Odore	Neutro
Sapore	Caratteristico dolce, esente da sapori estranei
Ceneri	Max 0.5%
Fruttosio	78 - 84%
Glucosio	Max 10%
Saccarosio	Max 5%
Inulina	4 - 10%
Altri carboidrati	Max 2%
Umidità	0.5-3%

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	Max 2500 ufc/g
Coliformi	Assente
Muffe e Lieviti	Max. 100 ucf/g

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 711/002/0020	NOME PRODOTTO AGAVE POLVERE	Certificazione all'origine KIWA

6) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	Si
NOP/COR	Si
Bio Suisse	
JAS	Si
Kosher	Si
BRC	

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto (19 °C-25°C), areato, lontano da umidità (MAX. 60% umidità atmosferica), fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato Prodotto altamente igroscopico

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi di carta doppio strato per uso alimentare
Peso netto	20 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"



SCHEMA TECNICA



Codice Articolo
711/002/0020

NOME PRODOTTO
AGAVE POLVERE

Certificazione all'origine
KIWA

11) 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>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	SI	NO
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	Gennaio 2017	Gennaio 2017	Luglio 2018