

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 711/001/0E25 (25.5 Kg) 711/001/0026 (26 Kg) 711/001/1380 (1380 Kg)	NOME PRODOTTO AGAVE SCIROPPO TE/70	Certificazione all'origine KIWA

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	Sciropo ottenuto attraverso filtraggio, riscaldamento e concentrazione di succo estratto per spremitura dei fusti di <i>Agave spp.</i>
Origine	Messico
Varietà	<i>Blue Agave Weber</i>
Descrizione	<i>Agave spp</i>

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

Valore energetico	1292kJ – 304kcal
Carboidrati	76 g
• Di cui zuccheri	73 g
Proteine	tracce
Lipidi	tracce
• 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	liquido viscoso, aspetto ambrato chiaro
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, dolce, esente da sapori estranei
Umidità	24% - 26%
Colore	100 – 2,500 ICUMSAS
Ceneri	Max. 0,8%
Brix	74 – 76°
pH	4,0 – 6,0
Fruttosio	80 – 95%
Glucosio	4 – 16%
Saccarosio	Max 3%
Inulina	Max 6,7%
Altri carboidrati	Max 0,1%

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	MAX 100 ufc/g
Muffe e lieviti	< 10 ufc/g
Salmonella	Assente in 25g
Coliformi	Negativo

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 711/001/0E25 (25.5 Kg) 711/001/0026 (26 Kg) 711/001/1380 (1380 Kg)	NOME PRODOTTO AGAVE SCIROPPO TE/70	Certificazione all'origine KIWA

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

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

6) CERTIFICAZIONI

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

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

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

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Secchielli di PET sigillati o cisternette
Peso netto	25,5 kg 26 kg 1380 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"



SCHEDA TECNICA



Codice Articolo
711/001/0E25 (25.5 Kg)
711/001/0026 (26 Kg)
711/001/1380 (1380 Kg)

NOME PRODOTTO
AGAVE SCIROPPO
TE/70

Certificazione all'origine
KIWA

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	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 Brasile (<i>Bertolletia 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	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 2020	Gennaio 2020	Gennaio 2020