

 Food Ingredients Specialist. Since 1953. Altavilla Vicentina (VI)	SCHEDA TECNICA	Cod: ST/PF/01/alb35multiuso3 R02
		Data: 10/01/2024
Titolo: PASSATA ALBICOCCHE 35 MULTIUSO		Pag. 1 di 1

1. CARATTERISTICHE DESCRITTIVE E MERCEOLOGICHE

Semilavorato per pasticceria di media consistenza, ottenuto dalla miscelazione e concentrazione di frutta e zuccheri, con l'aggiunta di pectina, aromi, coloranti naturali e coadiuvanti tecnologici. La frutta impiegata potrà essere fresca oppure conservata, dopo le operazioni primarie preliminari, in asettico dopo pastorizzazione, o congelata. Può essere usata per farcire brioche già cotte, è resistente al forno e quindi si può anche farcire crostate prima del forno.

Ingredienti: sciroppo di glucosio-fruttosio, purea di albicocche, zucchero. Gelificante: pectina. Correttore di acidità: acido citrico. Conservante: potassio sorbato. Aromi.

Allergeni: nel semilavorato non sono presenti sostanze o prodotti che provocano allergie o intolleranze elencate nell'allegato II del Reg. UE n. 1169/2011.

2. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

ASPETTO: gel di consistenza media

COLORE : tipico

SAPORE E ODORE: tipici

3. CARATTERISTICHE CHIMICHE

<i>PARAMETRO</i>	<i>U.M.</i>	<i>VALORE</i>	<i>METODO/NOTE</i>
ACIDITÀ	pH	3.7 - 4.2	Potenziometrico
RESIDUO SECCO	Brix	63 - 67	Rifrattometro ottico

4. CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

<i>PARAMETRO</i>	<i>U.M.</i>	<i>VALORE</i>	<i>METODO/NOTE</i>
C. M. T.	UFC/g	< 1000	Conta su colture
STAPHILOCOCCI	UFC/g	assenti	Conta su colture
MUFFE	UFC/g	< 100	Conta su colture
LIEVITI	UFC/g	< 20	Conta su colture
COLIFORMI	UFC/g	< 10	Conta su colture

5. CONFEZIONAMENTO ED IMBALLAGGIO

CONFEZIONE: secchiello in PP e PE per alimenti da 3kg l'uno

SECCHIELLI PER STRATO: n. 24 - SECCHIELLI PER PEDANA EPAL: n. 144

COD. EAN 8000322045040

6. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE E DURATA

STOCCAGGIO: luoghi freschi ed asciutti, al riparo da fonti di luce e di calore

SHELF-LIFE: 36 mesi se nelle confezioni originali ed integre

Funzione	redige PRO	verifica RAQ	approva DIR
Firma			