



SCHEDA TECNICA FRUTTI DI BOSCO (30 GRAMMI)

Produttore:	DreAma Srl
Luogo di Produzione:	Via Dell'Artigianato 37, Osio Sotto (Bg)
Prodotto:	FruitAma
Tipologia di Prodotto:	Preparazione di Frutti di bosco
Codice Prodotto	TB30
Codice a barre:	8 058333 680071 (Codice Expo)
Packaging Tubetto:	Alluminio serigrafato + tappo PE
Formato:	Tubetto da 30gr
Expo disponibili:	EX05
Ingredienti:	Purea di Frutti di Bosco 70% (Mirtillo 30%, Ribes nero 30%, Mora 20%, Lampone 20%), Saccarosio, Pectina di Frutta, Aroma. <i>Frutta utilizzata 70g per 100g di prodotto finito.</i>
Valori Nutrizionali:	Energia (Kj 633, Kcal 149), Grassi (0,2g) di cui Acidi Grassi Saturi (0,0g), Carboidrati (36,0g), di cui Zuccheri (32,2g), Fibre (2,4g), Proteine (0,7g), Sale (0,0g) – Valori Medi per 100gr
Allergeni:	Può contenere tracce di soia, latte e frutta a guscio
Glutine:	Senza glutine
Caratteristiche chimico-fisiche:	Gradi Brix (34°-39°) Ph (2,7-2,9)
Caratteristiche microbiologiche:	Carica Microbica: <10 ufc/g Lieviti e Muffe: <100 ufc/g Coliformi: <10 ufc/g
Produzione:	Viene utilizzata frutta selezionata. A seguito della cottura e l'aggiunta degli altri ingredienti, il prodotto viene intubettato tramite un macchinario automatico che dosa, salda il tubetto e timbra il lotto e la scadenza
Caratteristiche organolettiche:	Colore arancione, profumo molto intenso e fruttato, sapore dolce e fruttato, aspetto gelificato vellutato e con struttura spalmabile
Descrizione:	Queste confetture in tubetto, data la loro praticità e versatilità, si adattano bene per le colazioni, come merende per bambini sia a casa che a scuola e anche come alimento da portarsi fuori casa per lavoratori e sportivi
Uso:	Mantenere in luogo asciutto e non esposto a fonti di calore; una volta aperto conservare in frigorifero e consumare in pochi giorni
Shelf Life:	Scadenza a 18 mesi dalla data di produzione



DreAma Srl

Via dell'Artigianato 37, 24046 Osio Sotto (Bg) – PI 04262600168 - REA Bg 449178
Tel 035/807172 - Fax 035/0460076 - Mail ordini@dreama.it - Sito www.dreama.it