



### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

**NAME:** MIXYBAR RASPBERRY § bottles PET 1000 ml  
**Internal Code:** f.9157961.5154260.0222727

**Net weight:** 1,300 kg

#### INGREDIENTS:

sugar  
raspberry juice (20%)  
water  
acid citric acid  
preparation of concentrated vegetables (carrot, hibiscus, citric acid)  
flavourings

**Suggestions for use:** 1 part of syrup + 6/8 parts of water

**GLUTEN FREE**

**Allergens:** see ingredient listed above. If allergens are present, are shown in uppercase

**Country of origin:** Italy

### CHEMICAL PHYSICAL SPECIFICATIONS:

**Refractometric dry matter, °Bx:** 66,7 ± 0,5

**Humidity, %:** -

**Acidity (as monohydrated citric acid, %):** 0,94 ± 0,1

#### Dichiarazione nutrizionale - Nutrition declaration - Información nutricional - Déclaration nutritionnelle - Διατροφική δήλωση - Nährwertdeklaration

Valori nutrizionali medi per 100 ml Average nutrition facts per 100 ml Valores nutricionales medios por 100 ml Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100 ml Μεση διατροφική αξία ανά 100 ml Durchschnittliche Nährwerte pro 100 ml	Preparato Concentrate Preparado Préparation Συμπυκνωμένο Präparat	Bevanda Soft drink Bebida Boisson Ποτό Getränk
Energia - Energy - Valor energético - Energie - Ενέργεια	1529 kJ / 360 kcal	218 kJ / 51 kcal
Grassi - Fat - Grasas - Matières grasses - Λιπαρά - Fett di cui acidi grassi saturi - of which saturates - de las cuales saturadas - dont acides gras saturés - εκ των οποίων κορεσμένα - Davon gesättigte Fettsäuren	0 g 0 g	0 g 0 g
Carboidrati - Carbohydrate - Hidratos de carbono - Glucides - Υδατάνθρακες - Kohlenhydrate di cui zuccheri - of which sugars - de las cuales azúcares - dont sucres - εκ των οποίων σάκχαρα - Davon Zucker	87 g 87 g	12 g 12 g
Fibre - Fibra alimentaria - Fibras alimentaires - Εδώδιμες ίνες - Ballaststoffe	0 g	0 g
Proteine - Protein - Proteínas - Protéines - Πρωτεΐνες - Eiweiß	< 0.5 g	0 g
Sale - Salt - Sel - Αλάτι - Salz - Sal	0.02 g	< 0.01 g

**Alcoholic degree, %:** -

### MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS:

**Standard Plate Count (CFU):** 100/g max

**Yeasts and Moulds (CFU):** <100/ml

**Coliforms (CFU):** <100/ml

**Salmonella (CFU):** abs/25g

**Revision n° 2**



## SHELF LIFE:

**Shelf life:** 36 months

**Storage:** room temperature

**Quality standards:** ISO 9001:2008, BRC IFS

### Religious and Ethical certifications:

**Kosher:** Star-K  Star Dairy  UKD Code

**Halal**

**Vegan**  **Bio**

### Rules, regulations or UE directives:

D.I. 31/01 integrated with D.L. 27/02, testo unico environment D.L. 152-2006, reg. (EC) no 1333/08, reg. (EC) no 1334/08, Reg. (EC) no 1332/08, February 27, 2008 Decree-reg. (EC) no 380/2012, reg. (EC) no 232/2012, reg. (EC) no 41/09, reg. (EC) no 828/2014, D.L. 109/92, reg. (EU) no 420/11, Reg (EC) 149/08 Reg, (EC) no 1169/11, Reg (EC) no 432/2012, regulations 91/2011/EU OJ L 334 of Reg (EC) no 1924/06, 2003/89/EC, legislative decree 109/92, (EC) no 834/2007, Reg (EU) no 858/2013, reg (EC) no 852/04, Reg (EC) no 854/04, Reg (EU) 1282/11, Reg (EC) 1935/04-Reg (EC) 2023/06, 21 Decree December 2010, no 258, Reg (EC) no 1441/07, Reg (EC) 1829/03-Reg (EC) 1830/03, D.L. 110/1992, Reg (EC) no 178/02, D.L. 193/2007

Guidelines for the management of operational early warning systems of November 13, 2008

**Packaging:** Bottle: plastic (PET) Cap: plastic (LDPE)

The materials used in our packaging that come into direct contact with food are suitable for contact with food, in accordance with the current Italian and EU legislation in force:

- Italian laws

Ministerial Decree dated 21.03.1973, Ministerial decree dated 18.02.1984, Ministerial decree n.140 dated 11.11.2013 and its updates,

- UE regulations

Reg EC 1935/2004

Reg. 1895/2005/EC

Reg 10/2011/EC

Dir 2023/2006/EC

and updates as instructions by the suppliers of packaging materials available upon request

### GMO (Genetically Modified Organisms)

Reg. EC 1829/2003 and Reg. EC 1830/2003

**Fabfri 1905 S.p.A. attests that, regarding the raw materials used in its own production and considered under risk of contamination by GMOs, it has obtained, from its own suppliers, certified documented guarantees of production line control and batch traceability to ensure the full respect of the dispositions mentioned above.**

**Based on these guarantees and on its own periodical inspections, Fabfri 1905 S.p.A. can declare that it does not use materials containing, consisting of, or derived from GMOs.**

The company shall suitably inform its clients should any variations to the current declaration take place.

**IRRADIATED TREATMENT (Directives 1999/2/UE and 1999/3/UE- reg.CE 1169/11): not applicable**

**Print date:** 26/06/2020

**Revision n° 2**

**Stefano Marazzi**  
**Fabfri 1905 S.p.A. – Factory Manager**

**FABRI 1905 S.p.A.**  
Stab. Anzola Emilia - BO -  
Via Emilia, 82/A  
Tel. 051 6601401  
Partita IVA 00261980375

**SPECIFICHE TECNICHE:****PRODOTTO:** MIXYBAR LAMPONE PET§1000ml**Codice:** f.9157961.5154260.0222727**Peso Netto:** 1,300 kg**INGREDIENTI:**

zucchero  
succo di lampone (20%)  
acqua  
acidificante acido citrico  
preparazione a base di vegetali concentrati (carota, ibisco, acidificante acido citrico)  
aromi

**Istruzioni per l'uso:** 1 parte di sciroppo + 6/8 parti di acqua**SENZA GLUTINE****Allergeni:** vedi ingredienti sopra elencati. Se sono presenti allergeni sono evidenziati in MAIUSCOLO**Paese di origine:** Italia**CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:****Residuo rifrattometrico, °Bx:** 66,7 ± 0,5**Umidità, %:** -**Acidità (in acido citrico monoidrato, %):** 0,94 ± 0,1**Dichiarazione nutrizionale - Nutrition declaration - Información nutricional - Déclaration nutritionnelle - Διατροφική δήλωση - Nährwertdeklaration**

Valori nutrizionali medi per 100 ml Average nutrition facts per 100 ml Valores nutricionales medios por 100 ml Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100 ml Μεση διατροφική αξία ανά 100 ml Durchschnittliche Nährwerte pro 100 ml	Preparato Concentrate Preparado Préparation Συμπυκνωμένο Präparat	Bevanda Soft drink Bebida Boisson Ποτό Getränk
Energia - Energy - Valor energético - Energie - Ενέργεια	1529 kJ / 360 kcal	218 kJ / 51 kcal
Grassi - Fat - Grasas - Matières grasses - Λιπαρά - Fett di cui acidi grassi saturi - of which saturates - de las cuales saturadas - dont acides gras saturés - εκ των οποίων κορεσμένα - Davon gesättigte Fettsäuren	0 g 0 g	0 g 0 g
Carboidrati - Carbohydrate - Hidratos de carbono - Glucides - Υδατάνθρακες - Kohlenhydrate di cui zuccheri - of which sugars - de las cuales azúcares - dont sucres - εκ των οποίων σάκχαρα - Davon Zucker	87 g 87 g	12 g 12 g
Fibre - Fibra alimentaria - Fibras alimentaires - Εδώδιμες ίνες - Ballaststoffe	0 g	0 g
Proteine - Protein - Proteínas - Protéines - Πρωτεΐνες - Eiwweiß	< 0.5 g	0 g
Sale - Salt - Sel - Αλάτι - Salz - Sal	0.02 g	< 0.01 g

**Grado alcolico, %:** -**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:****Conta mesofila aerobica (UFC):** <1000/ml**Lieviti e Muffe (UFC):** <100/ml**Coliformi (UFC):** <100/ml**Salmonella (UFC):** assente/25g**Revisione n° 2**



#### SHELF LIFE:

**Shelf life:** 36 mesi

**Conservazione:** temperatura ambiente

**Norme di qualità:** ISO 9001:2008, BRC IFS

#### Certificazioni Religiose ed Etiche:

**Kosher:** Star-K  Star Dairy  **Codice UKD**

**Halal**

**Vegan**  **Bio**

#### Norme, regolamenti o direttive UE:

D.L. 31/01 integrato con D.L. 27/02, Testo unico ambiente D.L. 152 - 2006, reg. (CE) n. 1333/08, reg. (CE) n. 1334/08, reg. (CE) n. 1332/08, decreto 27 febbraio 2008 - reg. (CE) n. 380/2012, reg. (CE) n. 232/2012, reg. (CE) n. 41/09, reg. (CE) n. 828/2014, D.L. 109/92, reg. (UE) n. 420/11, Reg (CE) 149/08, Reg (UE) n. 1169/11, Reg (UE) n. 432/2012, regolamenti 91/2011/UE in GU L 334 del Reg (CE) n. 1924/06, normativa 2003/89/CE, D.L. 109/92, Reg (UE) n. 834/2007, Reg (UE) n. 858/2013, reg (CE) n. 852/04, Reg (CE) n. 854/04, Reg (UE) 1282/11, Reg (CE) 1935/04 - Reg (CE) 2023/06, decreto 21 Dicembre 2010, n. 258, Reg (CE) n.1441/07, Reg (CE) 1829/03 - Reg (CE) 1830/03, D.L. 110/1992, Reg (CE) n.178/02, D.L. 193/2007

Linee Guida per la gestione operativa dei sistemi di allerta del 13 novembre 2008

**Confezione:** Bottiglia: plastica (PET) Tappo: plastica (LDPE)

I materiali utilizzati per i nostri imballaggi in diretto contatto con gli alimenti sono idonei al contatto con gli alimenti nel rispetto delle attuali legislazioni italiana e UE in vigore:

-le leggi italiane

D.M. datato 21.03.1973, D.M. datato 18.02.194, D.M. n.140 datato 11.11.2013 e ulteriore aggiornamento,

-le normative EU

Reg CE 1935/2004

Reg. 1895/2005/CE

Reg 10/2011/CE

Dir 2023/2006/CE

e ulteriore aggiornamento come istruzioni da parte dei fornitori di materiali di imballaggio disponibili su richiesta

#### OGM (Organismi Geneticamente Modificati)

Reg. CE 1829/2003 e Reg. CE 1830/2003

**Fabbri 1905 S.p.A. attesta che, relativamente alle materie prime utilizzate nelle proprie produzioni e ritenute a rischio di contaminazioni OGM, ha ottenuto dai propri fornitori garanzie documentali certificate di controllo di filiere e rintracciabilità del lotto per assicurare il pieno rispetto delle disposizioni sopra menzionate.**

**Sulla base di queste garanzie e dei propri controlli periodici di verifica, Fabbri 1905 S.p.A. è in grado di dichiarare che non impiega materiali contenenti, consistenti o derivati da OGM.**

Si provvederà ad informare adeguatamente la clientela se insorgeranno variazioni rispetto all'attuale dichiarazione

**Trattamento di irradiazione:** non applicabile secondo le dir. 1999/2 e 1999/3 e secondo il reg.CE1169/11

**Data stampa:** 26/06/2020

**Revisione n° 2**

**Stefano Marazzi**  
**Fabbri 1905 S.p.A. – Factory Manager**

**FABBRI 1905 S.p.A.**  
Stab. Anzola Emilia - BO -  
Via Emilia, 82/A  
Tel. 051 6601401  
Partita IVA 00281980375