

Calizzano

ACQUA MINERALE
FONTI BAUDA

B330
BIBITA GINGER
LT.1 VETRO CLEAR
LINEA BAR E DOMICILIO



| | |
|-------------------------|---|
| IMBALLO PRIMARIO | Bottiglia in vetro trasparente a rendere e capsula di alluminio |
| Peso lordo: 1,7 kg | Peso netto: Codice EAN: Non presente |

| | |
|---------------------------|--|
| IMBALLO SECONDARIO | Cassa plastica |
| Bottiglie in cassa: 12 | Peso lordo: 20,4 Kg |
| Lunghezza: 40 cm | Larghezza: 30 cm Altezza: 33,5 cm |

| | |
|--------------------------|--|
| IMBALLO TERZIARIO | Bancale Epal |
| Casse per bancale: 40 | Numero di strati: 5 Numero di casse a strato: 8 |
| Lunghezza: 120 cm | Larghezza: 80 cm Altezza: 179 cm |
| Peso lordo: 836 Kg | Codice EAN: Non presente |

INGREDIENTI (%) Acqua, zucchero, infusi di erbe aromatiche, anidride carbonica, aromi; Acidificante: acido citrico; Conservante: potassio sorbato E202; Colorante: E102, E122

| | |
|---|--|
| Allergeni: <small>(Reg. 1169/2011 Allegato II e Section 201 of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act (21 U.S.C. 321) as amended by section 102(b))</small> | Non sono presenti allergeni |
| Termine minimo di conservazione (TMC): | 1 anno (12 mesi) |
| Modalità di conservazione: | Luogo fresco ed asciutto, proteggere dalla luce e dal calore |
| Modalità di utilizzo: | Pronta da bere |

| CARATTERISTICHE SENSORIALI | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| Aspetto | Aroma | Gusto | Consistenza |
| Colore rosso rubino | Ginger | Dolce - amaro | Liquida |

| CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE | | | | |
|--|------|------|-----------------------------------|------------|
| Residuo fisso a 180° | mg/L | 43,4 | pH al prelievo | 7,0 |
| Durezza totale | °F | 1,7 | Conducibilità a 20°C | µS/cm 59,0 |
| Sodio | mg/L | 3,7 | CO ₂ libera alla fonte | mg/L 3,0 |

| PARAMETRI MICROBIOLOGICI | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|
| Carica batterica a 22°C | ufc/ml | < 20 | Streptococchi fecali | ufc/250ml | Assente su 2 campioni |
| Carica batterica a 37°C | ufc/ml | < 5 | Staphylococcus aureus | ufc/250ml | Assente |
| Coliformi totali | ufc/250ml | Assente su 2 campioni | Clostridi solfito riduttori | ufc/250ml | Assente |
| Escherichia coli | ufc/250ml | Assente su 2 campioni | Pseudomonas aeruginosa | ufc/250ml | Assente |

All. C 9-2 Rev. 2 del 15.06.2022

Calizzano

ACQUA MINERALE
FONTI BAUDA

B032

BIBITA GINGER

LT.1.5 PET

LINEA BAR E DOMICILIO



| | |
|-------------------------|--|
| IMBALLO PRIMARIO | Bottiglia in PET alimentare e tappo HDPE |
| Peso lordo: 1,57 kg | Peso netto: Codice EAN: 8 003068 000328 |

| | |
|---------------------------|--|
| IMBALLO SECONDARIO | Termopack |
| Bottiglie in cassa: 6 | Peso lordo: 9,50 Kg |
| Lunghezza: 25 cm | Larghezza: 17 cm Altezza: 33,5 cm |

| | |
|---------------------------|---|
| IMBALLO TERZIARIO | Bancale Epal |
| Termopack per bancale: 84 | Numero di strati: 4 Numero di termopack a strato: 21 |
| Lunghezza: 120 cm | Larghezza: 80 cm Altezza: 148 cm |
| Peso lordo: 818 Kg | Codice EAN: Non presente |

INGREDIENTI (%) Acqua, zucchero, infusi di erbe aromatiche, anidride carbonica, aromi; Acidificante: acido citrico; Conservante: potassio sorbato E202; Colorante: E102, E122

| | |
|---|--|
| Allergeni: <small>(Reg. 1169/2011 Allegato II e Section 201 of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act (21 U.S.C. 321) as amended by section 102(b))</small> | Non sono presenti allergeni |
| Termine minimo di conservazione (TMC): | 1 anno (12 mesi) |
| Modalità di conservazione: | Luogo fresco ed asciutto, proteggere dalla luce e dal calore |
| Modalità di utilizzo: | Pronta da bere |

| CARATTERISTICHE SENSORIALI | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| Aspetto | Aroma | Gusto | Consistenza |
| Colore rosso rubino | Ginger | Dolce - amaro | Liquida |

| CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE | | | | |
|--|------|------|-----------------------------------|------------|
| Residuo fisso a 180° | mg/L | 43,4 | pH al prelievo | 7,0 |
| Durezza totale | °F | 1,7 | Conducibilità a 20°C | µS/cm 59,0 |
| Sodio | mg/L | 3,7 | CO ₂ libera alla fonte | mg/L 3,0 |

| PARAMETRI MICROBIOLOGICI | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|
| Carica batterica a 22°C | ufc/ml | < 20 | Streptococchi fecali | ufc/250ml | Assente su 2 campioni |
| Carica batterica a 37°C | ufc/ml | < 5 | Staphylococcus aureus | ufc/250ml | Assente |
| Coliformi totali | ufc/250ml | Assente su 2 campioni | Clostridi solfito riduttori | ufc/250ml | Assente |
| Escherichia coli | ufc/250ml | Assente su 2 campioni | Pseudomonas aeruginosa | ufc/250ml | Assente |

All. C 9-2 Rev. 2 del 15.06.2022