

Informazioni generali	
Territorio di vendita	Italia
Formati (unità per formato)	PET 0.5 l (X24) 8008417001209 (Singola bottiglia) PET 0.5 l (X24) 8008417001209 (Singola bottiglia) Vending machine PET 0.5 l (4X6) 5449000086310 (Imballo) PET 0.5 l (4X6) 8008417601201 (Confezione) PET 0.5 l (4X6) 8008417001209 (Singola bottiglia) PET 1 l (X12) 5449000142863 (Imballo) PET 1 l (X12) 5449000142801 (Singola bottiglia) PET 1 l (X12) 5449000212221 (Imballo) HoReCa PET 1 l (X12) 5449000212191 (Singola bottiglia) HoReCa PET 1.5 l (X6) 8008417601034 (Confezione) PET 1.5 l (X6) 8008417001032 (Singola bottiglia)
Data di pubblicazione	23-ago-19
Indirizzo	Coca-Cola HBC Italia S.r.l, P.zza Montanelli 30, Sesto San Giovanni (MI) Italia Imbottigliata da: Fonti del Vulture S.r.l., C.da La Francesca 85028, Rionero in Vulture (PZ)
Numero Verde Consumatori	800-836000
Website	www.fontidelvulture.it

Descrizione del prodotto	
Nome del Brand	Lilia
Nome Prodotto	Sveva effervescente naturale
Flavour	Nessuno
Denominazione dell'alimento	Acqua minerale effervescente naturale
Lista Ingredienti	Nessuna
Indicazioni obbligatorie	Nessuna
Altre indicazioni	Stimola la digestione. Acqua Sveva, fluendo attraverso le rocce vulcaniche del Vulture, si arricchisce di minerali preziosi e acquisisce un gusto e un'effervescenza naturale che le donano carattere e vitalità; ecco perché acqua Sveva stimola la digestione. La purezza originaria e la qualità dell'acqua Sveva sono garantite da oltre 700 controlli al giorno. Microbiologicamente pura.
Indicazioni Nutrizionali	Nessuna
Indicazioni sulla Salute	Nessuna
Requisiti regolatori aggiuntivi	Nessuno
Condizioni di conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto, pulito e senza odori, al riparo da luce solare e fonti di calore. Non congelare.
Istruzioni per l'uso	Nessuna
Termine Minimo di Conservazione	Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi parte inferiore della bottiglia.
Shelf-life	12 mesi

Sostanze disciolte	mg/l
Bicarbonati	1150
Potassio	52.5
Calcio	206
Magnesio	30.3
Fluoruri	1.3
Nitrati	2

Università degli Studi di Napoli Federico II

Analisi chimica e chimico-fisica	
Temperatura dell'acqua alla sorgente	18.1°C
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	6.10
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	1600 µS/cm
Residuo fisso a 180°C	1200 mg/l
Anidride carbonica libera alla sorgente	2100 mg/l

Università degli Studi di Napoli Federico II