



Le bevande VIVA PRIME vengono realizzate con un'innovativa tecnologia brevettata che mantiene i minerali in sospensione. L'acqua di rete usata per la preparazione dei prodotti subisce un processo che elimina odori e sapori sgradevoli, solidi sospesi, sostanze indesiderate e sali minerali, in modo da mantenere elevati standard organolettici. All'acqua pura vengono poi aggiunti i minerali in concentrato, per tipo e quantità, incluso quelli caratterizzanti i prodotti. La minima combinazione di minerali presente nei prodotti non modifica sostanzialmente il residuo fisso dell'acqua o della bevanda usata per la diluizione.

**ZERO CALORIE**  
ZERO CALORIES  
**SENZA CONSERVANTI**  
PRESERVATIVE-FREE  
**SENZA ZUCCHERI**  
SUGAR-FREE

*VIVA PRIME beverages are made with an innovative patented technology that keeps minerals in suspension. The mains water used for the preparation of products undergoes a process that eliminates unpleasant odors and tastes, suspended solids, unwanted substances and mineral salts, in order to maintain high organoleptic standards. Concentrated minerals by type and quantity are then added to pure water, including those characterizing the products. The minimal combination of minerals present in the products does not substantially modify the fixed residue of water or drink used for dilution.*

**Linea Prime** Una linea dedicata ai singoli minerali che possono essere aggiunti, in dose controllata, a qualunque acqua o bevanda avente un residuo fisso consigliato non superiore a 850 ml



**Prime line** A line dedicated to single minerals that can be added, in a controlled dose, to any water or drink having a recommended fixed residue not exceeding 850 ml

Il **Calcio** contribuisce al normale metabolismo energetico, alla normale neurotrasmissione, alla normale funzione degli enzimi digestivi ed interviene nel processo di divisione e di specializzazione delle cellule. Il calcio è necessario per il mantenimento di ossa e denti normali

Ogni dose da 10 ml contiene 120 mg di calcio, corrispondente al 15% dei Valori Nutritivi di Riferimento



*Calcium contributes to normal energy-yielding metabolism, to normal neurotransmission, to the normal function of digestive enzymes and has a role in the process of cell division and specialization. Calcium is needed for the maintenance of normal bones and teeth*

*Each dose of 10 ml contains 120 mg of calcium, corresponding to 15% of the Nutrient Reference Values*

#### CALCIUM

Media ioni / Average ions	mg/dose
cloruri / chlorides	216,0
calcio / calcium	120,0
bicarbonati / bicarbonates	3,8
magnesio / magnesium	1,5
potassio / potassium	1,5
solforati / sulphates	1,4
sodio / sodium	0,5

Lo **Iodio** contribuisce alla normale funzione cognitiva, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale produzione di ormoni della tiroide e alla normale funzione tiroidea

Ogni dose da 10 ml contiene 45 µg di iodio, corrispondente al 30% dei Valori Nutritivi di Riferimento



*Iodine contributes to normal cognitive function, to normal functioning of the nervous system, to the normal production of thyroid hormones and normal thyroid function*

*Each dose of 10 ml contains 45 µg of iodine, corresponding to 30% of the Nutrient Reference Values*

#### IODINE

Media ioni / Average ions	mg/dose
cloruri / chlorides	4,9
bicarbonati / bicarbonates	3,8
magnesio / magnesium	1,5
potassio / potassium	1,5
solforati / sulphates	1,4
calcio / calcium	0,8
sodio / sodium	0,5
iodio / iodine	0,045



Il **Magnesio** contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla normale funzione muscolare, al normale funzionamento del sistema nervoso, all'equilibrio elettrolitico, al normale metabolismo energetico, alla normale sintesi proteica ed alla normale funzione psicologica

Ogni dose da 10 ml contiene 56,25 mg di magnesio, corrispondente al 15% dei Valori Nutritivi di Riferimento



**Magnesium** contributes to a reduction of tiredness and fatigue, to normal muscle function, to normal functioning of the nervous system, to electrolyte balance, to normal energy-yielding metabolism, to normal protein synthesis and to normal psychological function

Each dose of 10 ml contains 56.25 mg of magnesium, corresponding to 15% of the Nutrient Reference Values

## MAGNESIUM

### Media ioni / Average ions mg/dose

cloruri / chlorides	164,00
magnesio / magnesium	56,25
bicarbonati / bicarbonates	3,80
potassio / potassium	1,50
solforati / sulphates	1,40
calcio / calcium	0,80
sodio / sodium	0,50

Il **Potassio** contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione muscolare ed al mantenimento di una normale pressione sanguigna

Ogni dose da 10 ml contiene 300 mg di potassio, corrispondente al 30% dei Valori Nutritivi di Riferimento



**Potassium** contributes to normal functioning of the nervous system, to normal muscle function and to the maintenance of normal blood pressure

Each dose of 10 ml contains 300 mg of potassium, corresponding to 30% of the Nutrient Reference Values

## POTASSIUM

### Media ioni / Average ions mg/dose

potassio / potassium	300,0
cloruri / chlorides	276,0
bicarbonati / bicarbonates	3,8
magnesio / magnesium	1,5
solforati / sulphates	1,4
calcio / calcium	0,8
sodio / sodium	0,5

Il **Selenio** contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario, alla normale funzione tiroidea, al mantenimento di capelli e unghie normali ed alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

Ogni dose da 10 ml contiene 16,5 µg di selenio, corrispondente al 30% dei Valori Nutritivi di Riferimento e 24,5 µg di metionina



**Selenium** contributes to the normal function of the immune system, to the normal thyroid function, to the maintenance of normal hair and nails and to the protection of cells from oxidative stress

Each dose of 10 ml contains 16.5 µg of selenium, corresponding to 30% of the Nutrient Reference Values and 24.5 µg of methionine

## SELENIUM

### Media ioni / Average ions mg/dose

cloruri / chlorides	4,9
bicarbonati / bicarbonates	3,8
magnesio / magnesium	1,5
potassio / potassium	1,5
solforati / sulphates	1,4
calcio / calcium	0,8
sodio / sodium	0,5
selenio / selenium	0,0165

Lo **Zinco** contribuisce al mantenimento di pelle, unghie e capelli normali, al mantenimento della capacità visiva normale, alla normale funzione del sistema immunitario e funzione cognitiva ed alla normale sintesi del DNA. Contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo ed interviene nel processo di divisione delle cellule

Ogni dose da 10 ml contiene 3 mg di zinco, corrispondente al 30% dei Valori Nutritivi di Riferimento



**Zinc** contributes to the maintenance of normal skin, nails and hair, to the maintenance of normal vision, to the normal function of the immune system and cognitive function and to normal DNA synthesis. It contributes to the maintenance of normal testosterone levels in the blood, to the protection of cells from oxidative stress and has a role in the process of cell division

Each dose of 10 ml contains 3 mg of zinc, corresponding to 30% of the Nutrient Reference Values

## ZINC

### Media ioni / Average ions mg/dose

solforati / sulphates	5,8
cloruri / chlorides	4,9
bicarbonati / bicarbonates	3,8
zinco / zinc	3,0
magnesio / magnesium	1,5
potassio / potassium	1,5
calcio / calcium	0,8
sodio / sodium	0,5

### Bag-in-box

Volume: 2 L

Resa: 200 dosi da diluire in acqua o bevanda con volume suggerito da 1 bicchiere a 750 ml  
Yield: 200 doses to be diluted in water or drink with suggested volume from 1 glass to 750 ml

### Capsule monodose / Single-dose capsules

Volume: 30 ml

Resa: 1 dose da diluire in acqua o bevanda con volume suggerito da 1 bicchiere a 750 ml  
Yield: 1 dose to be diluted in water or drink with suggested volume from 1 glass to 750 ml

concentrati liquidi  
liquid concentrates

GENESI VIVA WRINK *Avicenna*

# SIGROUP

T E R N A T I O N A L

Sigroup International srl Via Mezzabarba 5/B - 20084 Lacchiarella (MI) - Italia  
Tel: +39 02 900 33 145 email: info@sigroup.info  
WWW.SIGROUP.INFO