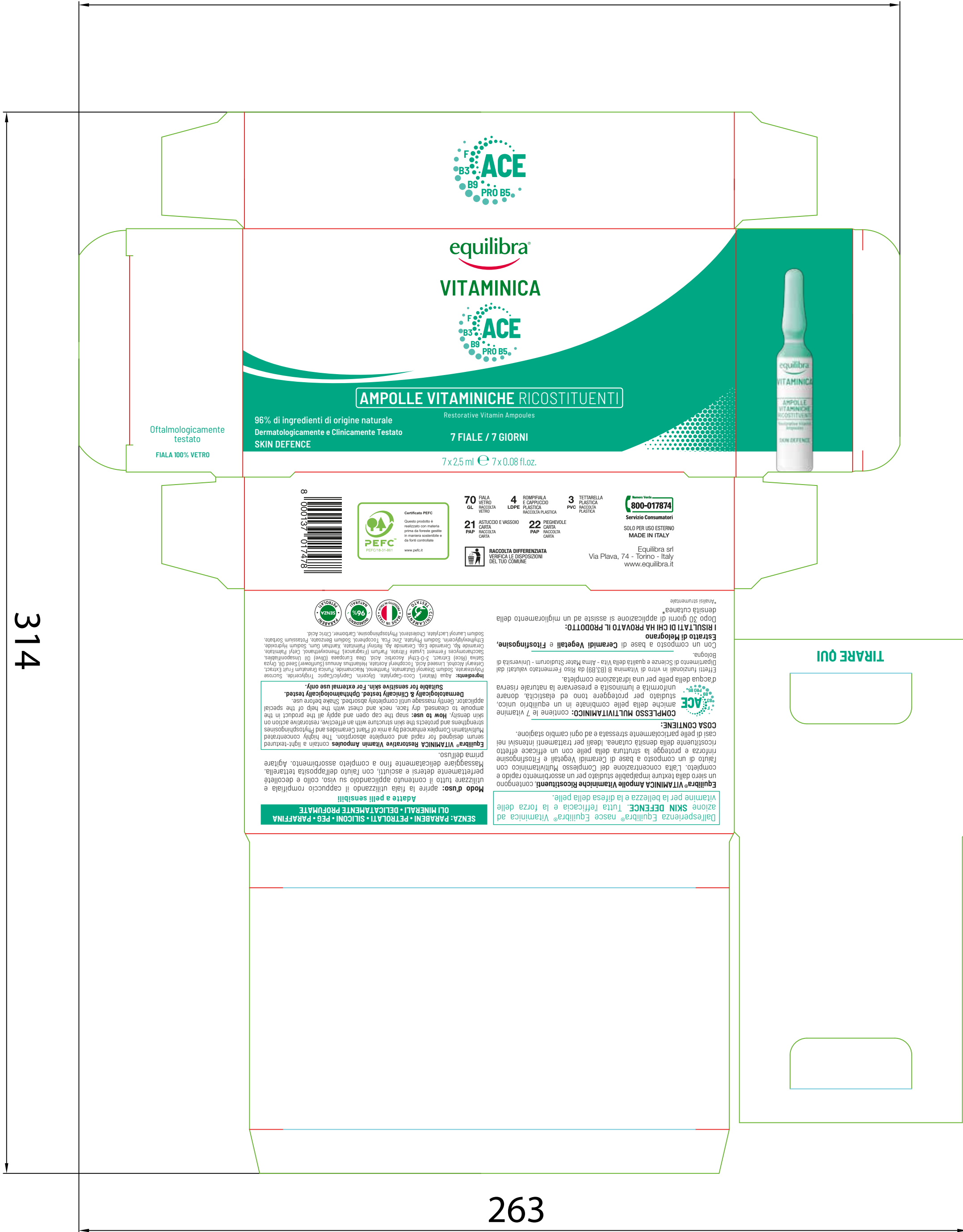


243



314

263

EUROGRAFICA 07/22 EQUILIBRA - AMPOLLE GR.300 MQ. COD.663-23C

SENZA: PARABENI - PETROLATI - SILICONI - PEG - PARAFFINA

Adatte a pelli sensibili

Modo d'uso: aprire la fiala utilizzando il cappuccio rompiatla e utilizzare tutto il contenuto applicandolo su viso, collo e décolleté

perforatamente detarsi e asciutti, con rulli ed apposita tetrafil.

Massaggiare delicatamente fino a completo assorbimento. Agitare

prima dell'uso.

Equilibra® VITAMINICA Restorative Vitamin Ampoules contain a light-textured

serum designed for rapid and complete absorption. The highly concentrated

Multivitamin Complex enhanced by a mix of Plant Ceramides and Phytosphingosines

strengthens and protects the skin structure with an effective, restorative action on

ampoule to cleanse, dry face, neck and chest with the help of the special

applicator. Gently massage until completely absorbed. Shake before use.

Dermatologically & Clinically tested. Ophthalmologically tested.

Suitable for sensitive skin. For external use only.

Ingredients: Aqua, Vitamina B3, Glicerolo, Acido Ialuronico, Acido Salicilico, Acido

Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,

Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico, Acido Salicilico,