



**ПРОДУКТ НАИМЕНОВАНИЕ / СНИМКА**

**SNB Масло за здрави нокти Гуава**



**ОПАКОВКА / КОД / КОНСУМАЦИЯ**

MPS021 – 75 ml стъклен флакон с капкомер, достатъчен за най-малко 250 козметични процедури маникюр.

MPS022 – 15 ml стъклен флакон с четка, достатъчен за най-малко 50 козметични процедури маникюр.

**ТАРГЕТ ГРУПА**

Продуктът е предназначен за професионалистите в салоните за красота, както и за крайни клиенти в разфасовката стъклен флакон с четка 15 мл.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КОНЦЕПЦИЯ**

SNB Масло за здрави нокти Гуава има за цел да възстановява и подхранва ноктите и кожата гънка чрез комбинация от овлажняващи и омекотяващи съставки. Може да се прилага както върху естествени нокти, така и при нокти с изкуствено покритие. То е представено в две опаковки – стъклен флакон от 75 ml с удобен за хигиенично използване капкомер и стъклен флакон от 15 ml със стандартна четка за индивидуална употреба.

**Основни предимства на продукта:**

- поддържа еластичността на кожата гънка;
- омекотява кожата гънка;
- защитава нокътната плочка;
- активира растежа на ноктите.



## Star Nails – Bulgaria Ltd.

### ПОЗИЦИЯ В АСОТИМЕНТА НА SNB

SNB Масло за здрави нокти Гуава е продукт със съвременна формула, който стимулира растежа на ноктите, омекотява и повишава еластичността на кожната гънка. Редовен асортимент.

### В РЕЗЮМЕ ЗА ПРОДУКТА

**Предназначение:** За възстановяване и подхранване на ноктите и кожната гънка като финална стъпка при професионалния маникюр и като поддържаща грижа в домашни условия.

**Употреба:** За професионална употреба и поддържаща грижа в домашни условия. Предназначен само за външна употреба. Маслото се нанася в зоната на кожната гънка и се втрива с масажни движения. Като поддържаща грижа в домашни условия се препоръчва нанасяне два пъти дневно.

### СЪСТАВКИ

Coco-Caprylate/Caprinate, Isopropyl Myristate, Caprylic/Capric Triglyceride, Dipropylheptyl Carbonate, Propylheptyl Caprylate, Octyldodecanol, Disiloxane, Tocopheryl Acetate, Parfum, Benzyl Alcohol, Benzyl Salicylate, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, CI 61565, CI 12700.