

Sonya™ daily skincare system

Gélová báza pre lepšie výsledky

- Vedecky pokročilý systém na báze gélu
- Obsahuje vysokú koncentráciu aloe vera a ďalších bylín
- Pre zmiešanú pleť
- Dostatočne šetrný pre všetky vekové kategórie

Predstavujeme vám Sonya™ daily skincare system. Táto rada obsahuje:

refreshing gel cleanser
illuminating gel
refining gel mask
soothing gel moisturizer

Ak ste zaznamenali, že všetky názvy obsahujú slovo gél, je to preto, že sme vytvorili rad synergickej starostlivosti, ktorá sa môže pochváliť vysokou koncentráciou aloe vera, zvlhčovačov a bylinných výťažkov. Revolučné zloženie napumpuje všetky tieto látky priamo do vašej pleti. Hydrainfúzný systém vylepší nielen vzhľad vašej pokožky, ale hlavnelepší váš pocit.

A to sme ešte nespomenuli, ako skvele sa vďaka gélu budete cítiť pri samotnej aplikácii!

- **refreshing gel cleanser** obsahuje jablčné aminokyseliny a vytvára jemnú penu, ktorá mechanicky nepoškodzuje vašu pokožku.
- **refining gel mask** je nočná pleťová maska, ktorá pracuje, pokiaľ vy spíte a pomáha redukovať masťotu pleti, zlepšiť jej tón a zvlhčiť pokožku.
- **soothing gel moisturizer** sa môže pochváliť viac ako 10 rastlinnými výťažkami a kolagénom a zanecháva vašu pleť dokonale hydratovanú.
- **illuminating gel** zjasňuje vzhľad pokožky a dodáva jej oslňujúci jas.

Sonya™ daily skincare system bol vyvinutý špeciálne pre zmiešanú pleť. Tieto gélové produkty boli vytvorené tak, aby znižovali lesk mastnej pleti, ale zároveň dodávali vlhkosť do oblastí, kde je pokožka vysušená. Táto prelomová technológia na báze gélu s nízkou molekulárnou hmotnosťou dodá vašej pokožke všetky účinné látky presne tam, kde je to najviac potrebné.

Pokiaľ máte v starostlivosti o pokožku špecifické potreby, možno túto sériu kombinovať aj s produktmi balancing toner, smoothing exfoliator, awakening eye cream a ďalšími pre ciele výsledky.

Hľadáte hydratačný prostriedok s ochranným filtrom SPF? Doporučujeme použiť ráno **protecting day lotion** a na noc **Sonya™ soothing gel moisturizer**.

