

MADARA Aktywna rozjaśniająco-peelingująca maseczka AHA 12,5 ml



Cena: 29,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	MÁDARA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania MADARA Aktywna rozjaśniająco-peelingująca maseczka AHA 12,5 ml Ta aktywna maseczka rozjaśniająco – peelingująca daje natychmiastowy efekt rozświetlający skórę dzięki super dawce aktywnych kwasów. Kwasy owocowe i witamina C pochodząca z owocu pigwy połączone z aktywnym kwasem mlekowym i kojącym kwiatem dzikiego bzu dają efekt natychmiastowego złuszczenia, promiennej i gładkiej skóry. **Działanie** 1. Usuwa martwe komórki i odsłania promienną i gładką powierzchnię skóry 2. Złuszcza naskórek stymulując regenerację i odnawianie się komórek 3. Rozjaśnia skórę, zmniejsza widoczność przebarwień związanych z wiekiem oraz zmarszczek 4. Odblokowuje pory dla lepszego oczyszczenia 5. Poprawia absorpcję przez co zwiększa efektywność innych kosmetyków pielęgnacyjnych Sz szczególnie polecana osobom z poszarzałą, pozbawioną blasku, zmęczoną skórą, z widocznymi oznakami starzenia, zmarszczkami, przebarwieniami, trądzikiem, zanieczyszczonymi porami. Nie jest odpowiednia dla osób o skórze bardzo delikatnej z oznakami nadwrażliwości. **Sposób użycia** Nakładać na czystą skórę twarzy 1-2 razy w tygodniu. W przypadku skóry suchej/dojrzałej – zostawić na ok 3-10 minut. Przy skórkach mieszanych/tłustych – pozostawić na ok. 5-15 minut. Następnie spłukać wodą i osuszyć skórę. Nałożyć krem. Maseczka zwiększa efektywność działania innych kosmetyków pielęgnacyjnych gdyż usuwa martwe komórki skóry i pozwala dotrzeć aktywnym składnikom głębiej. **Skład** Aqua/Water, Lactic Acid, Glycerin, Lavendula Angustifolia (Lavender) Floral Water*, Galactoarabinan, Microcrystalline Cellulose, Potassium Hydroxide, Clucomannan, CI 77019* (Mica), CI 77891* (Titanium dioxide), Aroma/Fragrance, Cellulose Gum, Pyrus Cydonia (Quince) Fruit Extract*, Sambucus Nigra (Elder) Flower Extract*, Ethyl Lauroyl Ariginate HCl, Xanthan Gum, Limonene* z rolnictwa ekologicznego **naturalne olejki eteryczne* z organicznych składników** czyste mineralne pigmenty