

# APIS OXY O2 TERAPIS Dotleniająca maska żelowa z aktywnym tlenem 3w1, 200 ml KRÓTKA DATA 26.01.2025



Cena: 30,56 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Producent	APIS COSMETICS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 26.01.2025** APIS OXY O2 TERAPIS Dotleniająca maska żelowa z aktywnym tlenem 3w1

Żelowa maska wykorzystuje niezwykłą moc i wysoką skuteczność selektywnie dobranych składników dotleniających. Aktywny tlen zwiększa natychmiastowy dostęp tlenu w skórze poprawiając poziom energii komórkowej niezbędnej do prawidłowych przemian metabolicznych. Sepitonic M3 będący kombinacją minerałów (m.in. miedź, cynk, magnez, wapń) i koenzym Q10 usprawniają oddychanie komórkowe. W połączeniu z kwasem hialuronowym, ekstraktem z żeń-szenia, alg nawilża skórę przywracając jej świeżość, blask i witalność.

aktywny tlen - pomaga skórze zwiększyć swoje samoregulujące mechanizmy i lepiej poradzić sobie z wpływami środowiska kwas hialuronowy - intensywnie nawilża sepitonic M3 - spowalnia powstawanie wolnych rodników, poprawia natlenienie skóry, regeneruje i wygładza koenzym Q10 - działa odmładzająco ekstrakt z żeń-szenia - działa ujędrniająco i wzmacniająco, stymuluje odnowę naskórka ceramidy - mają działanie ujędrniająco i odbudowujące **Sposób użycia**

Na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu nałóż grubą warstwę maseczki omijając okolice oczu i ust. Poczekać 15-20 minut i zmyj letnią wodą. Pamiętaj, aby po zmyciu wodą stonizować skórę. Teraz możesz zaaplikować swój ulubiony krem lub serum.

## Składniki

Aqua, Glycerin, Magnesium Aspartate & Zinc Gluconate & Copper Gluconate, Sodium Hyaluronate, Ubiquinone, Lecithin, Silk Amino Acids, Sorbitol, D-panthenol, Glucose, Trilaurate-4-Phosphate, Benzyl Alcohol, Magnesium Pca, Piridoxine, Algae Extract, Ginseng Root Extract, Carbomer, Perfluorodecalin, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Sucrose Palmitate, Ceramide NP, Xanthan Gum, Triethanolamine,

Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Parfum