

VITACOLLOIDS NANO SREBRO STRONG KOLOIDALNE NIEJONOWE AG 50 ppm 300 ml



Cena: 77,45 PLN

Opis słownikowy

Producent	VITACOLLOIDS
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Właściwości VITACOLLOIDS NANO SREBRO STRONG KOLOIDALNE NIEJONOWE AG 50 ppm 300 ml Czyste chemicznie, nanocząsteczkowe srebro koloidalne, idealne do pielęgnacji twarzy i ciała. optymalny kształt nano płytki silne działanie antybakteryjne, doskonale oczyszcza skórę, wspomaga walkę z trądzikiem, łagodzi podrażnienia skóry i pielęgnuje cerę, nie wywołuje reakcji alergicznych (oprócz osób uczulonych na srebro) długotrwały efekt. Butelka 300 ml niejonowego nano srebra koloidalnego z płaską nanocząsteczką w wersji Strong 50 ppm. Najmocniejsza wersja najbardziej popularnego w Polsce srebra koloidalnego o wyjątkowej opatentowanej płaskiej nanocząsteczce. wysoka zawartość srebra - 50 ppm płytkowa struktura maksymalna powierzchnia czynna. Na co zwracać uwagę kupując koloidy? Standardowe koloidy Kształt nano cząsteczki - a co za tym idzie rzeczywista maksymalna powierzchnia czynna. To chyba pierwsza i najważniejsza różnica pomiędzy produktami Vitacolloids a innymi koloidami srebra czy złota dostępnymi na rynku. Koloidy innych firm mają nanocząsteczki w kształcie zbliżonym do kuli (sferyczne). Powierzchnia deklarowana przez producentów będzie porównywalna z koloidami Vitacolloids, natomiast jej rzeczywista powierzchnia czynna jest nieporównywalnie mniejsza. Cząsteczki sferyczne czyli w kształcie kuli, tak naprawdę mają jeden punkt styku na miejsce na które są nałożone. Jak widać na powyższym rysunku rzeczywista powierzchnia styku tych koloidów jest bardzo mała. Jak wyglądają nano koloidy srebra lub złota firmy Vitacolloids? Widać na załączonych zdjęciach, że płatkowy koloid firmy Vitacolloids posiada kilkukrotnie większą rzeczywistą powierzchnię czynną. Cząsteczka zachowuje się niczym kartka papieru położona na stole, która przylega do miejsca na które ma działać całą swoją powierzchnią. Efekt jest taki, że produkty Vitacolloids przy takim samym stężeniu zachowują wielokrotnie większą skuteczność działania lub otrzymujemy taką samą skuteczność przy zastosowaniu mniejszego stężenia. Proces produkcji - zdecydowana większość produktów konkurencji dostępnych na rynku (złoto i srebro koloidalne) produkowana jest w procesach chemicznych. Uzyskują one koloidy w niekryształicznej formie jonowej z chemicznymi zanieczyszczeniami. Koloidy Vitacolloids są produkowane w procesach fizycznych co pozwala uzyskać niejonowe nano-kryształiczne cząsteczki. Cząsteczki te są absolutnie czyste. Wykazują najwyższą efektywność przy najniższej masie. Działanie ich jest dłuższe niż innych koloidów, W przeciwieństwie do innych nasze koloidy nie reagują na światło! Produkty konkurencji są żółte, lub zmieniają swój kolor pod wpływem światła. Proces produkcji koloidów Vitacolloids jest ekonomiczny i ekologiczny. Zakres stężenia nanokoloidów. Zakres stężenia produktów konkurencyjnych zwykle waha się w granicach 10 - 500 ppm. Zdolności technologii, zgodnie z którą wytwarzane są nasze produkty pozwalają uzyskać stężenia koloidów na poziomie 15000 ppm! Różnorodny nośnik. Absolutna przewaga nad konkurentami dotyczy

również możliwości dostarczania naszych produktów w różnych nośnikach takich jak (woda, alkohol, oleje), co stwarza szerokie możliwości współpracy z innymi producentami. **Zalecane spożycie** Nanieść na gazę niewielką ilość produktu. Delikatnie przecierać skórę. Stosować minimum 2 razy dziennie - rano i wieczorem. **Ważne UWAGA:** Produkt nie przeznaczony do spożycia! Nie używać u osób uczulonych na srebro. **Składniki** Aqua, Colloidal Silver (Nano) Stężenie: 50 ppm (czyli 50 mg/1l) **Producent** Vitacolloids.pl, ul Łowicka 996-200 Rawa Mazowiecka