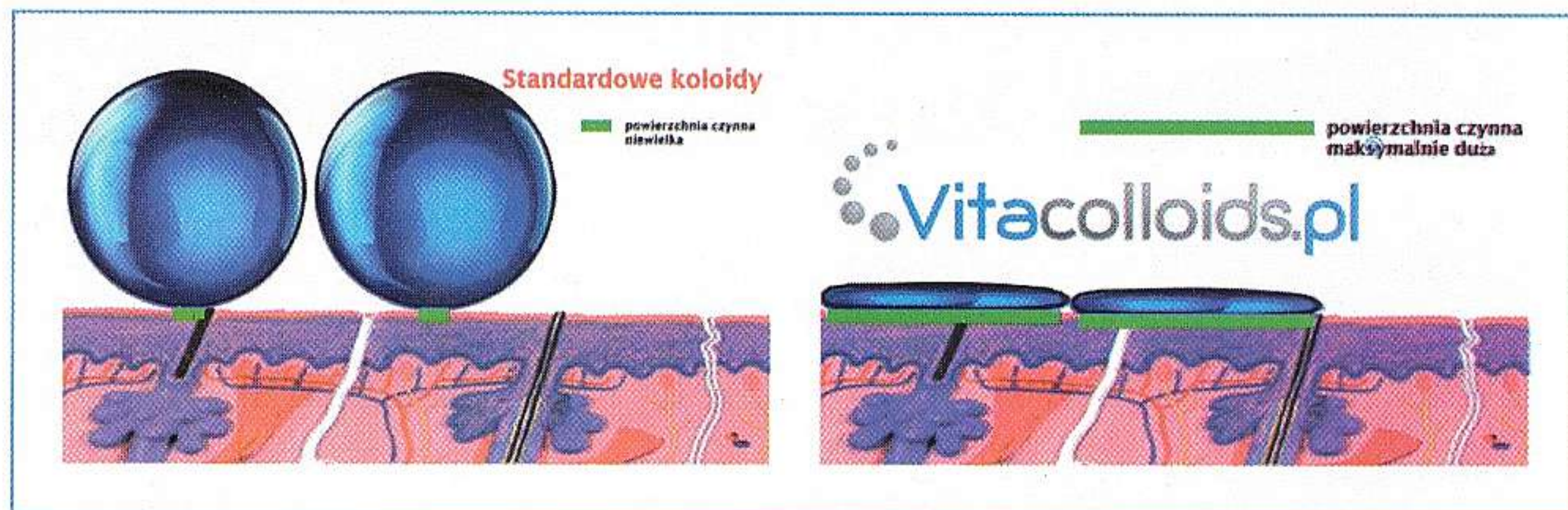


Złoto koloidalne

o koncentracji aż 25 ppm wyprodukowane w oparciu o opatentowaną metodę fizyka Macieja Pike Bieguńskiego. Metoda ta gwarantuje maksymalne wykorzystanie powierzchni czynnej koloidu.

Dzięki temu, że cząsteczki mają płaski kształt (płytki), przylegają one całą swoją powierzchnią do miejsca na które działają.

Kształt ten jest opatentowany dlatego jest on unikalny. Inne koloidy dostępne na rynku posiadają nano cząsteczki zbliżone kształtem do kuli, co ogranicza ich powierzchnię czynną!



Jakie działanie ma złoto koloidalne?

Złoto świetnie sprawdza się w przypadku gojenia wszelkiego rodzaju blizn i oparzeń, pobudza skórę do regeneracji.

Właściwości jakie posiada nasze złoto:

- Złoto nanokoloidalne rewelacyjnie wygładza zmarszczki.
- Pobudza skórę do wytwarzania kolagenu.
- Dzięki stosowaniu złota skóra staje się jędrna i sprężysta.
- Staje się widocznie młodsza po krótkim czasie stosowania.

Bardzo dużo osób w dzisiejszych czasach korzysta z dobroczynnego działania złota stosując złote maseczki, zabiegi ze złotem czy nawet godzą się na implantację złotych nici. Teraz bez wychodzenia z domu można zafundować swojej skórze niesamowitą rozkosz. Skóra spryskana złotem będzie niesamowicie miękka i gładka.

Zastosowanie wody złotej sprawdza się w:

- przeciwdziałaniu i redukowaniu zmarszczek,
- walce z przebarwieniami skórnymi przewlekłego trądziku, wyprysków czy liszajów
- nawilżaniu skóry alergicznej, skłonnej do podrażnień



Stężenie złota:
25 ppm i 50 ppm

Srebro koloidalne

Koloidy roztworu metalu Vitacolloids to mini płytki 100 atomów, które znajdują się w zdemineralizowanej wodzie.

Jakie działanie ma srebro koloidalne?

Posiada właściwości bakterio- grzybo- i wirusobójcze, dlatego w XIX i na początku XX wieku, czyli w czasach, kiedy nie było jeszcze antybiotyków, było ono wykorzystywane w leczeniu licznych schorzeń, których przyczynami były chorobotwórcze drobnoustroje.

Zewnętrznie stosowane:

- doskonale nadaje się na wszelkie problemy skórne i rany
- ochrania przed grzybami, pleśniami oraz pomaga je usuwać
- idealnie sprawdza się w przypadku oparzeń, zranień
- wspomaga walkę z orpyszczką
- idealnie nadaje się do walki z trądzikiem
- silne właściwości antybakteryjne



Stężenie srebra:
25 ppm i 50 ppm

Skuteczność potwierdzona badaniami laboratoryjnymi

Bakteria	Średnia procentowa redukcja liczebności bakterii / grzybów po kontakcie ze srebrem Vitacolloids na szalce laboratoryjnej po upływie			
	1 minut	5 minut	60 minut	180 minut
Gronkowiec złocisty (Staphylococcus Aureus)	28%	28%	> 99,9%	100%
Paciorkowiec (Streptococcus pyogenes)	28%	65%		
Candida (Candida Albicans)	29%	51%	100%	
Pałeczka ropy błękitnej (Pseudomonas aureginosa)	80%	89%	98%	> 99,9%
Bakteria E-coli (Escherichia Coli)	75%	88%	> 99,9%	> 99,9%
Pałeczka zapalenia płuc (Klebsiella Pneumoniae)	60%	67%	98%	> 99,9%

Pełne raporty z badań dostępne na naszej stronie pod adresem:
<https://www.vitacolloids.pl/srebro-koloidalne-vitacolloids-badanie-laboratoryjne>

w organizmie człowieka biorą udział w podstawowych procesach. Jest jednym ze składników krwi ludzkiej i odgrywa bardzo istotną rolę przy utlenianiu witaminy C.

Spośród naszych niejonowych koloidów to **miedź** posiada zdecydowanie najsilniejsze **właściwości grzybobójcze** i dezynfekujące.

Właściwości jakie posiada nasza miedź:

- Do poprawy wyglądu skóry i włosów
- Wspomaga walkę z grzybami - doskonale nadaje się do pielęgnacji stóp.
- Pomaga w utrzymaniu odpowiedniej kondycji skóry w przypadku owrzodzenia
- Zwalcza wolne rodniki a tym samym zapobiega procesom starzenia się naskórka

Stężenie miedzi: 25 ppm



Platyna

Jeden z najszlachetniejszych metali jakie występują na świecie, jak się okazuje kryje w sobie zdecydowanie więcej, niż tylko materialne wartości, które z powodzeniem może wykorzystać człowiek.

Platyna to katalizator, który kontroluje procesy utleniania, syntezy oraz wydalania.


W formie niechemicznego, **niejonowego nano koloidu** bardzo silnie oddziałuje dermatologicznie radykalnie zmniejszając przebarwienia naskórka. Wzmacnia też odczucie zapachów. Działa przeciwzmarszczkowo.

Okazuje się, że nano platyna koloidalna działa nawet przy minimalnych stężeniach.

Opakowanie: butelka szklana 300 ml

Stężenie platyny: 10 ppm



 **Vitacolloids.pl**[®]

Skontaktuj się z nami: **785 254 947**

e-mail: sklep@vitacolloids.pl

Vitacolloids.pl
ul Łowicka 9,
96-200 Rawa Mazowiecka
NIP: 835-146-87-21



Nano koloidy

Nano-koloidalne roztwory metali **Vitacolloids**, to niezwykle małe klastery (płytki) z około 100 atomów każdy, zawieszony w idealnie czystej zdemineralizowanej wodzie. Dzięki temu uzyskano największą powierzchnię czynną. Wykazują silne działanie grzybo- i bakteriobójcze oraz inne właściwości, niespotykane przy stosowaniu tradycyjnych koloidów.

Nano koloidy określa się jako niejonowe, co oznacza, że silnie zdyspergowana faza metaliczna takich koloidów nie zawiera chemicznie przyłączonych ujemnych grup anionowych, sam zaś metal nie występuje tutaj w postaci dodatniego kationu.

Srebro - 25 ppm i 50 ppm

Złoto - 25 ppm i 50 ppm

Miedź - 25 ppm

Platyna - 10 ppm

Produkowane przez nas nano-cząsteczkowe koloidy metaliczne nie zawierają typowych zanieczyszczeń powierzchniowych, jakie towarzyszą koloidom wytwarzanym chemicznie. Niejonowe srebra wytwarzane są z czystego metalu o stopniu czystości 0,9999 lub 0,999999 kruszca i zachowują tę czystość przez cały proces produkcyjny. Oferowane zatem nano-koloidy wytwarzane są w wysokiej jakości wodzie pozbawionej substancji jonowych.

Doskonała jakość produkowanej wody pozwoliły na użycie jej, jako nośnika dla nano-cząsteczek metali szlachetnych. Nie byłoby może w tym nic wyjątkowego, gdyby nie fakt, że wytwarzanie tych nano-koloidów następuje wyłącznie poprzez proces fizyczny, całkowicie bezodpadowy i ekologiczny.

Opatentowany kształt nano cząsteczki płaskiej przez fizyka Macieja Pike Bieguńskiego. **Płaska nanocząsteczka wielokrotnie zwiększa powierzchnię czynną!**

Twórcą tej unikalnej, opatentowanej metody jest M. J. Pike-Bieguński, fizyk i wynalazca, autor wielu publikacji naukowych, który po latach pracy, jako technolog w kilku amerykańskich koncernach, powrócił ze Stanów Zjednoczonych do kraju.