



TheCollagenCompany

safe & save



safe & save

PRODUKTY FMCG

DLA CAŁEJ RODZINY

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

DELIKATNE, PRZYJAZNE
DLA CIAŁA PRODUKTY

BEZPIECZNE FORMUŁY



safe & save

zawiera:

- naturalne konserwanty aprobowane przez ECOCERT
- skuteczność + bezpieczne formuły kosmetyków + ekonomiczne opakowania + gwarancja jakości Colway International
- potwierdzone działanie kolagenu wspierają specjalnie dobrane, naturalne składniki o dobroczynnym działaniu
- to pielęgnacja i higiena dla całej rodziny



Własności:

- fitosynergia ekstraktów z aloesu, rumianku i zielonej herbaty
- ekstrakt z algi czerwonej o nadzwyczajnie wysokiej zawartości naturalnego wapnia
- krzemionka – to naturalny sposób na śnieżnobiałe zęby
- kolagen wspomaga regenerację dziąseł
- nanosrebro działa przeciwbakteryjnie i przeciwzapalnie
- zawiera naturalne konserwanty aprobowane przez ECOCERT





3Y+
BABY SAFE

give me a smile my baby!

Przestrzeganie zasad higieny intymnej

zmniejsza ryzyko podrażnień i infekcji

Prawidłowa higiena miejsc intymnych zapewnia komfort i zdrowie.

Nasz preparat łagodnie myje, odświeża jednocześnie podtrzymuje kwaśne pH i nie uszkadza naturalnej ochronnej mikroflory bakteryjnej.



Własności:

- bardzo delikatny - nie zawiera mydła
- przyjazne pH dla okolic intymnych
- dla kobiet i mężczyzn

Właściwości:

- nawilża skórę - przywraca właściwy poziom nawilżenia
- delikatnie pielęgnuje
- regeneruje i przywraca jędrność
- przywraca świeżość



Substancje aktywne:

- kolagen rybi
- nanosrebro koloidalne (axonnite)
- lactil® (dla optymalnej proporcji wody w skórze)
- mocznik
- kwas mlekowy
- kwas cytrynowy
- kwas sorbinowy
- izoflawony z irysa



Izoflawony z irysa

- wzmacniają funkcje bariery ochronnej skóry (obniżenie TEWL)
- zapobiegają atrofii naskórka
- intensywnie regenerują - reaktywator po infekcjach, zabiegach, ciąży,
- poprawiają właściwości biomechaniczne skóry (jędrności, elastyczności)



PASTA DO
ZĘBÓW Z
KOLAGENEM

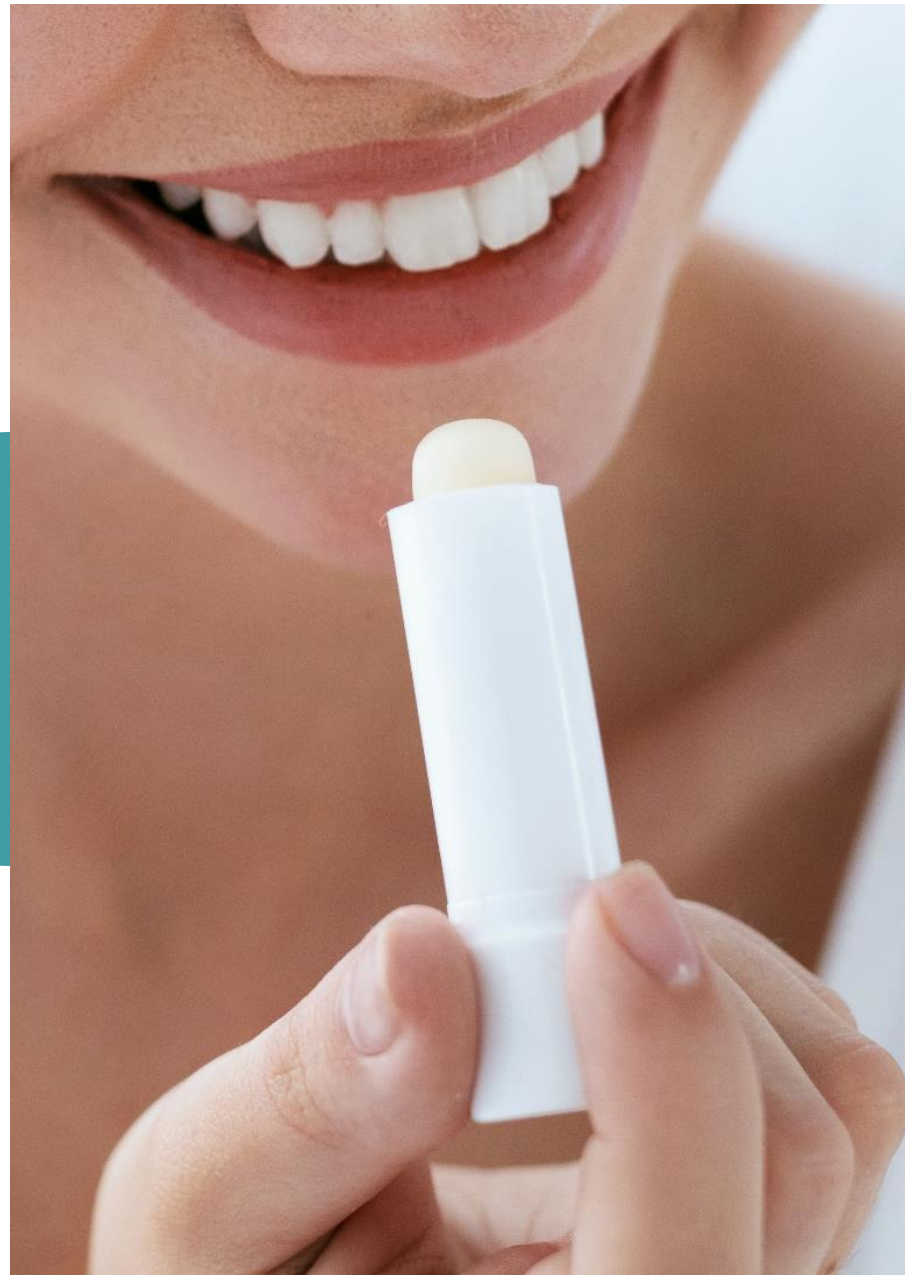
ŻEL DO HIGIENY
INTYMNEJ Z
KOLAGENEM

KOLAGENOWA
PIELĘGNACJA
UST

COLLACEINA

Składniki aktywne:

- olej arganowy
- olej jojoba
- masło Shea
- kolagen rybi



PASTA DO
ZĘBÓW Z
KOLAGENEM

PASTA DO
ZĘBÓW Z
KOLAGENEM

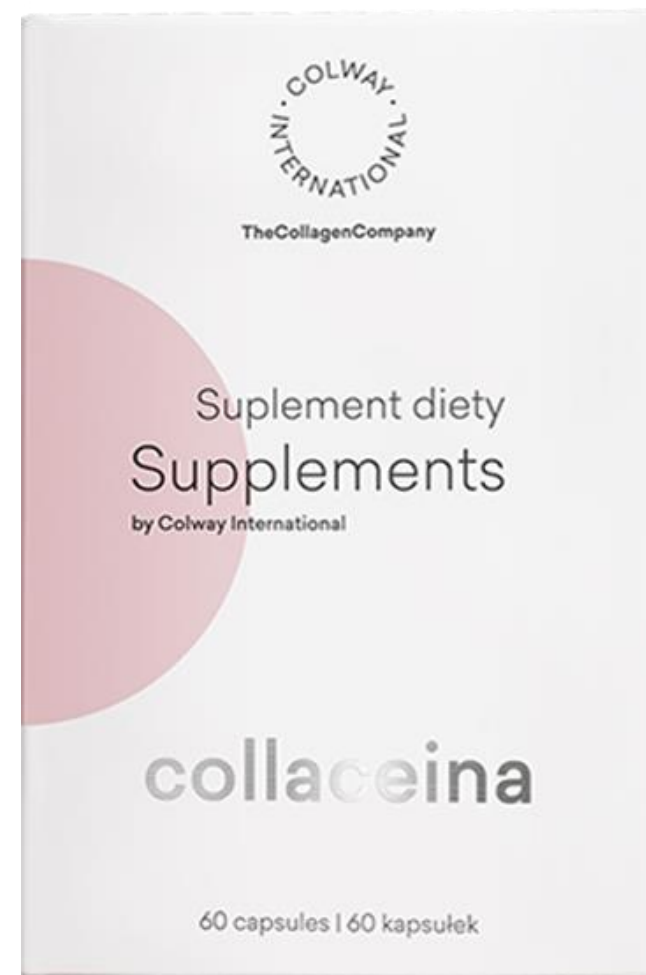
ŻEL DO HIGIENY
INTYMNEJ Z
KOLAGENEM

KOLAGENOWA
PIELĘGNACJA
UST

COLLACEINA

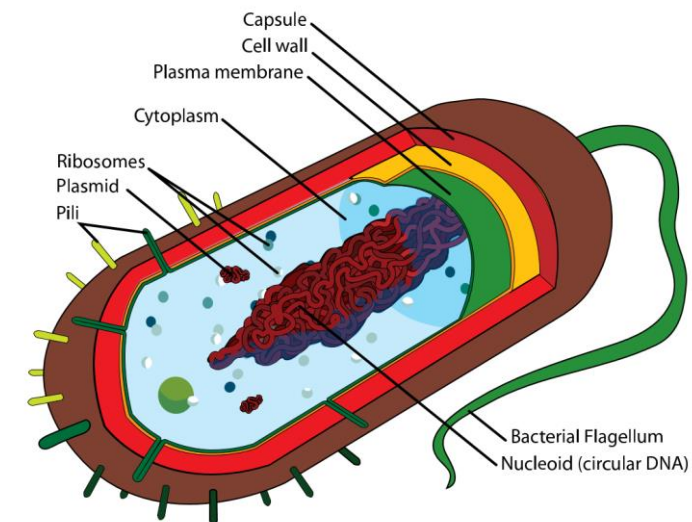
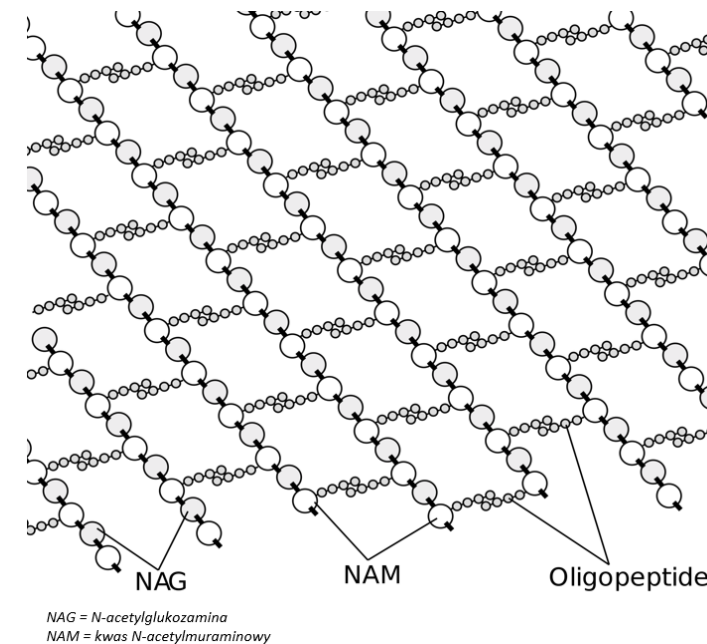
Co się znajduje w produkcie COLLACEINA?

Składniki w przeliczeniu na: Ingredients be calculated in:	kapsułka nr 1 capsule no. 1
Colostrum	200 mg
Lizozym / Lysozyme	15 mg
Laktoferyna / Lactoferrin	9 mg
Składniki w przeliczeniu na: Ingredients be calculated in:	kapsułka nr 2 capsule no. 2
Mieszanka probiotyczna 9 szczepów bakterii: / Probiotic mixture of 9 bacterial strains:	100 mg całk. stęż. 10 mld CFU / 100mg total conc. 10B CFU
Lactobacilus acidophilus LA02 20%	2 mld CFU / 2B CFU
Lactococcus lactis ssp. cremoris LLC02 20%	2 mld CFU / 2B CFU
Bifidobacterium longum BL03 15%	1,5 mld CFU / 1.5B CFU
Bifidobacterium breve BR03 10%	1 mld CFU / 1B CFU
Lactobacillus rhamnosus LR06 10%	1 mld CFU / 1B CFU
Streptococcus thermophilus YO8 10%	1 mld CFU / 1B CFU
Bifidobacterium bifidum BB01 5%	0,5 mld CFU / 0.5B CFU
Lactobacillus casei LC03 5%	0,5 mld CFU / 0.5B CFU
Lactobacillus plantarum LP09 5%	0,5 mld CFU / 0.5B CFU
Fruktooligosacharydy (FOS)	30 mg



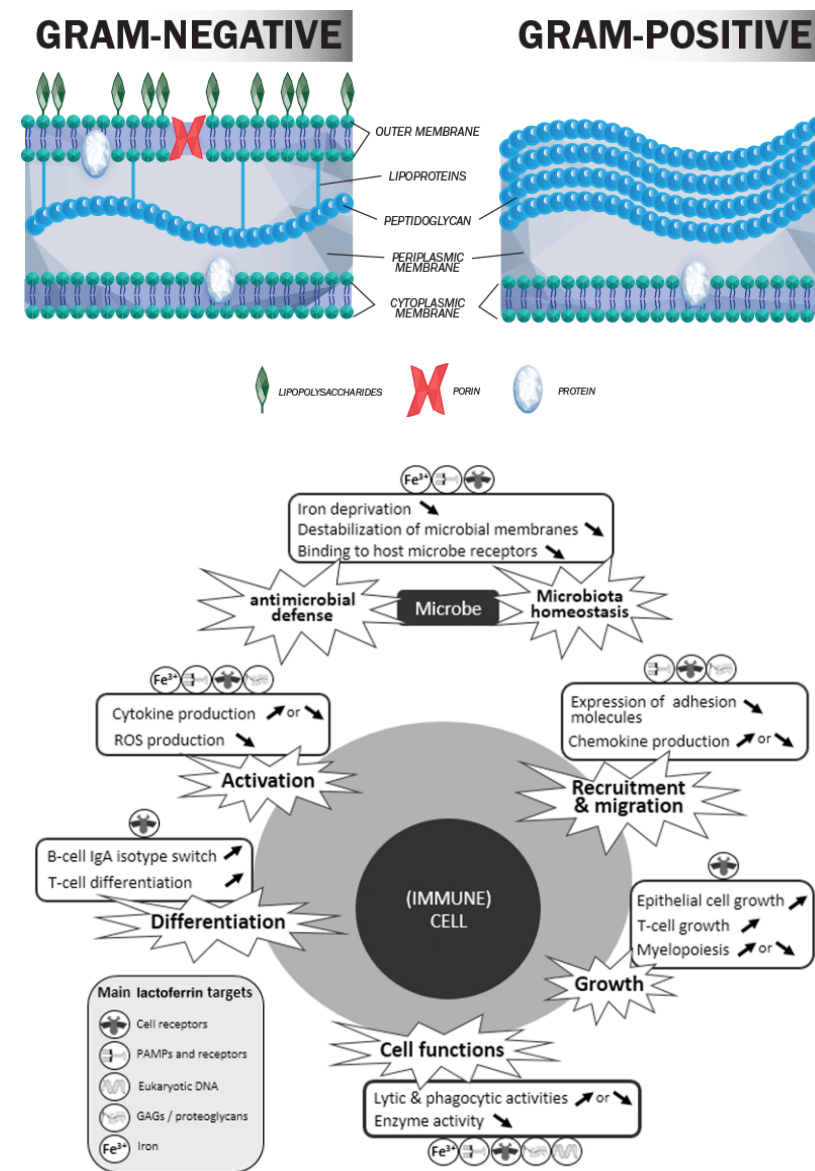
Czym jest lizozym i jakie ma funkcje?

1. Białko kationowe
2. Właściwości enzymu hydrolitycznego
3. Niszczy ścianę komórkową bakterii (Gram +)
4. Funkcje immunomodulujące
5. Wpływ na mikrobiotę jelita
6. Znajduje się w:
 - ziarnistości komórek ukł. odpornościowego
 - wydzielinie komórek nabłonkowych
 - od spojówki po jelito cienkie



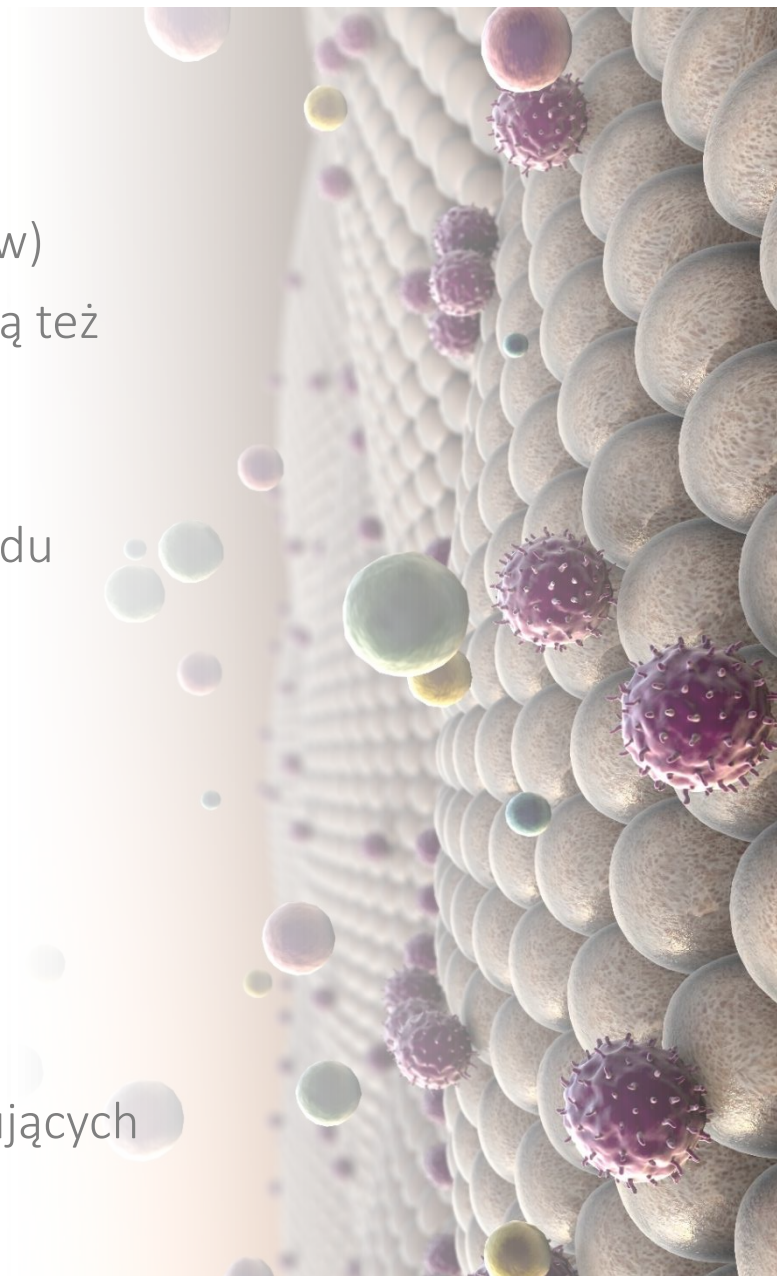
Czym jest laktoferyna i jakie ma funkcje?

1. Kationowa glikoproteina
2. Wiąże żelazo
3. Funkcje
 - właściwości bakteriostatyczne i bakteriobójcze
 - właściwości immunomodulujące
 - wpływ na stany zapalne w organizmie
4. Endogenna laktoferyna:
 - ziarnistości neutrofili
 - wydzielina gruczołów (łzy, ślina, mleko, wydzieliny narządów płciowych...)



Jakie funkcje pełni colostrum?

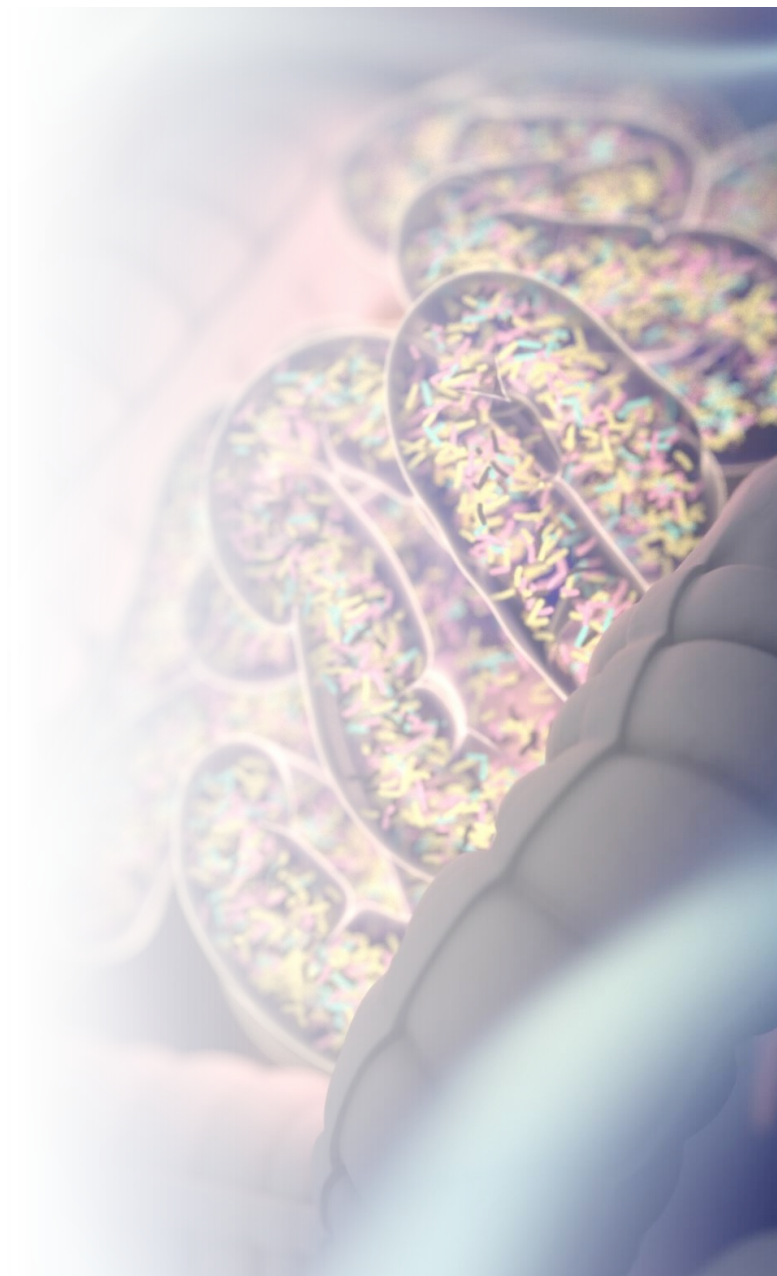
1. U ludzi mniejsze znaczenie niż u innych ssaków (np. krów)
2. Dużo wspólnych funkcji między gatunkami ssaków, ale są też funkcje ekskluzywne tylko dla danego gatunku
3. „Starter pack” dla prawidłowego rozwoju organizmu
4. **OCHRONA PRZED CHOROBAМИ:** Prawidłowy rozwój układu odpornościowego – pasywna odporność
5. **POZYSKIWANIE ENERGII:** Prawidłowy rozwój układu pokarmowego
6. **ENERGIA:** Źródło substancji wysokoenergetycznych (oligosacharydy, glikoproteiny)
7. **WZROST:** Promocja wzrostu organizmu jako całości (IGF-1, TGF-beta, FGF...)
8. **ZARZĄDZANIE:** Pasywne przekazanie cząsteczek stymulujących pracę najważniejszych gruczołów hormonalnych



Czym są tak właściwie probiotyki?

Omówienie definicji

- **Mikrobiota** - bakterie, eukariota oraz wirusy zasiedlające organizm człowieka, głównie przewód pokarmowy
- **Mikrobiom** - geny kodowane przez mikrobiotę
- **Dysbioza** – zaburzenia ilościowe w mikrobiocie
- **Probiotyk** - żywe drobnoustroje, które podawane w odpowiednich ilościach, wywierają korzystny efekt zdrowotny u gospodarza





TheCollagenCompany