

# GLUCO pro

Nawilżający peeling polikwasowy o działaniu pro-aging



**Linia** PROFESJONALNY PEELING DO TWARZY

**Pojemność** PEELING  
kod 1037 – Butelka 100 ml

**Wskazania** Peeling do twarzy na bazie **glukonolaktonu (PHA)** oraz **kwasu laktobionowego (PHA)**, połączonych z **synergicznym kompleksem kwasów**: jabłkowego, glukuronowego, fitynowego, mlekowego, cytrynowego i winowego, wzmocnionym **kwercetyną** – flawonoidem o działaniu antyoksydacyjnym, senolitycznym i „pro-aging”.

Dzięki synergii PHA i naturalnych kwasów organicznych formuła wspiera **selektywny turnover komórkowy**, sprzyjając usuwaniu komórek senescentnych i ich zastępowaniu nowymi, funkcjonalnymi komórkami. Skóra staje się **widocznie gładza, bardziej jednolita i promienna**.

Połączone działanie **glukonolaktonu i kwasu laktobionowego** zapewnia skuteczne, a jednocześnie **delikatne złuszczenie**, przy zachowaniu odpowiedniego poziomu nawilżenia oraz integralności bariery naskórkowej.

Efektom jest skóra wyglądająca na **młodszą, bardziej zwartą i pełną blasku**, z postępującą poprawą kolorytu i struktury.

Peeling wskazany **dla skóry normalnej, wrażliwej i uwrażliwionej, odwodnionej oraz skłonnej do zaczerwienień**.

**Korzyści** **Peeling bioaktywny – skuteczny, bezpieczny i nieagresywny**

- Przygotowuje skórę do kolejnych zabiegów, poprawiając jej receptywność oraz wchłanianie substancji aktywnych aplikowanych po peelingu.
- Natychmiastowy efekt anti-age – widoczna poprawa blasku, napięcia i gładkości skóry.
- Działanie rozświetlające, nawilżające i antyoksydacyjne dzięki synergii PHA, kwasów organicznych i kwercetyny.
- Stymuluje fizjologiczny turnover komórkowy, wspierając odnowę naskórka oraz zastępowanie komórek senescentnych.
- Działanie łagodzące i ochronne, które pomaga redukować zaczerwienienia i nadwrażliwość, zwiększając tolerancję i komfort skóry.
- Wygładza strukturę skóry i redukuje powierzchowne nierówności, przywracając jednolitą i gładką teksturę.
- Stopniowo i w kontrolowany sposób rewitalizuje tkanki skórne, wspierając naturalne procesy regeneracyjne bez naruszania bariery hydrolipidowej.

## Składniki aktywne

- **Glukonolakton (PHA):** delikatne złuszczenie; działanie nawilżające i antyoksydacyjne.
- **Kwas laktobionowy (kompleks PHA):** łagodne, powierzchniowe złuszczenie; działanie nawilżające i antyoksydacyjne.
- **Kwas mlekowy (AHA):** delikatne złuszczenie; efekt nawilżający typu NMF.
- **Kwas jabłkowy (AHA):** łagodne złuszczenie; działanie energetyzujące metabolizm komórkowy.
- **Kwas cytrynowy (AHA):** delikatne złuszczenie; działanie antyoksydacyjne, energetyzujące, rozjaśniające i przeciwprzebarwieniowe.
- **Kwas glukuronowy (PHA):** delikatne złuszczenie; prekursor kwasu hialuronowego i GAG.
- **Kwas winowy (AHA):** delikatne złuszczenie; działanie wygładzające, wyrównujące i rozświetlające.
- **Kwas fitynowy (IP6):** delikatne złuszczenie; działanie antyoksydacyjne, rozjaśniające i przeciwprzebarwieniowe.
- **Kwercetyna (flawonoid):** działanie senolityczne „pro-aging”; silne właściwości antyoksydacyjne.
- **Arginina (aminokwas amfoteryczny):** amfoteryczny system buforujący; działanie regenerujące.

## Sposób użycia

Nakładać pędzlem na obszar zabiegowy, omijając okolice oczu i błony śluzowe. Czas aplikacji: **3–6 minut**, zgodnie z protokołem. Nie przekraczać zalecanego czasu. Zawiera kwasy organiczne – stosować zgodnie z protokołem, aby uniknąć podrażnień. Po upływie czasu działania produkt należy **zneutralizować preparatem PEEL STOP NEUTRALIZATOR**.

## Ostrzeżenia

Wyłącznie do użytku profesjonalnego.  
Do użytku zewnętrznego. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
Po użyciu umyć ręce.  
Unikać kontaktu z oczami i błonami śluzowymi. W razie kontaktu dokładnie spłukać wodą i w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

## Skład

Aqua, Gluconolactone, Propanediol, Citric Acid, Arginine, Malic Acid, Lactobionic Acid, Lactic Acid, Sodium Hydroxide, Gluconic Acid, Tartaric Acid, Phytic Acid, Quercetin, Hydroxyethylcellulose, Polysorbate 20, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.