

Skarpetki żelowe kosmetyczne "bilans wilgoci," (40113) 1 para

Skarpetki żelowe wykonane z naturalnego kauczuku,
przywracają elastyczność i miękkość skóry stóp.

Zapewniają długotrwałe intensywne nawilżenie i odżywienie.

Skarpetki zapobiegają rogowaceniu się skóry stóp,
niwelują pęknięcia i odciski.

Synergia składników aktywnych pochodzenia roślinnego
(olej jojoba, oliwek, lawendy i witaminy E) wpływa na mechanizmy
związane z utrzymaniem wilgoci, chronią i odżywiają skórę.

Zastosowanie:

Skarpetki zaleca się stosować 20-45 minut, co najmniej 3 razy tygodniu.
Żywotność - do 40 aplikacji-użyć.

Twoje stopy jak nowe !!!

Poznaj nasze
skarpetki żelowe
„Hydrobalance”



TianDe



Skóra dłoni i stóp najbardziej potrzebuje nawilżenia:

nie ma na niej gruczołów łojowych
nie ma łoju - naturalnej ochrony przed
odwodnieniem



Popękane pięty – skutek
wzmoczonego rogowacenia skóry
stóp: warstwa zrogowaciałych
komórek jest w tych miejscach do
66 razy grubsza niż w pozostałych
miejscach na ciele.

**Przedwczesne starzenie się
skóry rąk** – rezultat suchości,
która jest nadmierna z powodu
cienkiej warstwy podskórnej
tkanki tłuszczowej.

Skarpetki i rękawiczki SPA:

- nawilżają warstwę rogową skóry
- rekompensują brak lipidów i gruczołów łojowych

Efekt mikrosauny

Skład skarpetek i rękawiczek SPA:

Naturalny kauczuk – "oddychająca" baza żelowa z mikroporami

Oliwa z oliwek i olejek jojoba – źródło naturalnych lipidów i nawilżenia skóry

Olejek lawendowy (od łac. lava - myć) – odświeża i nadaje skórze zapach

Witamina E – normalizuje procesy rogowacenia

Efekt mikrosauny zwiększa stopień wchłaniania korzystnych substancji



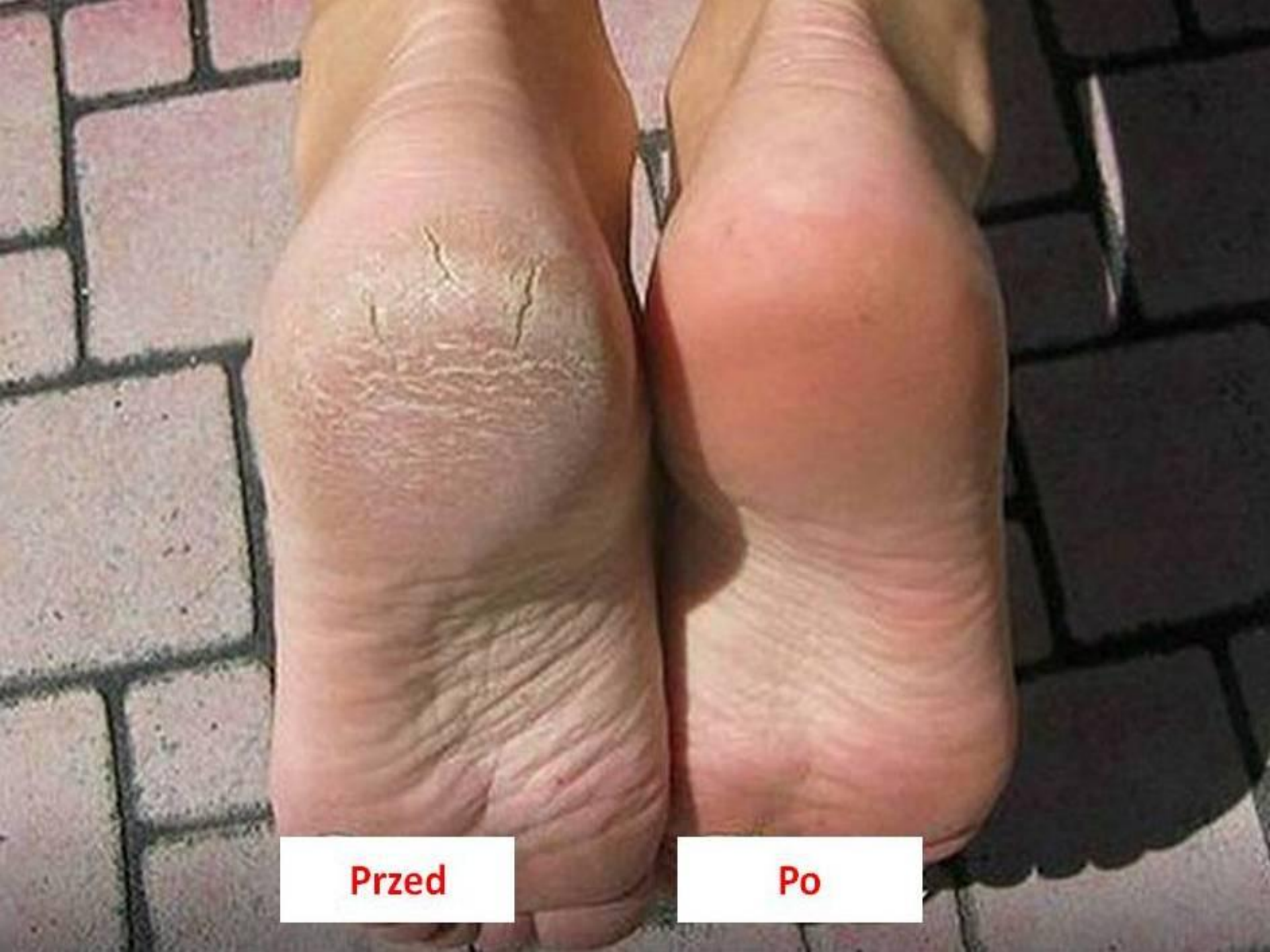
tianDe®

Skarpetki/rękawiczki żelowe +
kremy i peelingi TianDe =
wzmocniony efekt



Zestaw SPA dla gładkich pięt

Produkty	Zalecenia do stosowania
Peeling ze skóry i tłuszczu węża Kod: 31104	1 raz w tygodniu
Krem do stóp z tłuszczem węża Kod: 41101	codziennie
Skarpetki żelowe "Hydrobalance" Kod: 40113	min. 3 raz w tygodniu
Pilnik do stóp Master Quartz Kod: 90202	1 raz w tygodniu



Przed

Po