

# DR JACOBS AloeVera bioaktywny aloes z miąższem z upraw ekologicznych 1000 ml



Cena: 48,99 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1000 ml
Postać	płyn
Producent	DR. JACOBS POLAND RADOSŁAW ARASZKIEWICZ
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** DR JACOBS AloeVera bioaktywny aloes z miąższem z upraw ekologicznych 1000 ml AloeVera to najwyższej jakości bioaktywny aloes z upraw ekologicznych w Andaluzji. AloeVera to wyjątkowo orzeźwiający napój z delikatnym miąższem i lekko kwaśną nutą. Najlepszy aloes w jakości organicznej. Ze świeżych liści aloesu w jakości surowej żywności. Z upraw ekologicznych w Andaluzji. Wspomaga skórę i układ odpornościowy naturalną witaminą C. Bez dodatków i konserwantów. Bez cukru. Liście aloesu do produktu AloeVera są zbierane ręcznie i przetwarzane w ciągu 24 godzin. Sok w żelu AloeVera jest pozyskiwany w specjalnym procesie: na wszystkich etapach produkcji utrzymywana jest niska temperatura oraz zastosowana jest pasteryzacja na zimno. To sprawia, że AloeVera zachowuje wszystkie bioaktywne składniki aloesu oraz jakość świeżo wyciśniętego soku. AloeVera nie zawiera konserwantów i dodatków takich jak kwas sorbinowy, cytrynowy i askorbinowy. AloeVera Dr. Jacobs Ulepszona receptura: teraz z gumą ksantanową, naturalnie występującym polisacharydem będącym błonnikiem, wytwarzanym w procesie fermentacji. Guma ksantanowa pomaga utrzymać jednorodność i stabilność soku żelowego Aloe Vera, a także sprawia, że produkt jest o wiele łatwiejszy przy użyciu na skórę. AloeVera Dr. Jacob's - jakość świeżo wyciskanego soku. Sok w żelu AloeVera Dr. Jacob's nie jest konserwowany przez pasteryzację termiczną, jak jest to robione z sokiem z aloesu sprzedawanym w szklanych butelkach. Nasze Aloe Vera jest konserwowane poprzez poddanie go specjalnemu procesowi pasteryzacji na zimno. Podczas niego zarówno sok jak i butelka musi mieć temperaturę maksymalnie ok. 6-8°C. Różnica ciśnienia działającego na butelkę wymaga zastosowania butelek z tworzywa elastycznego, a nie szklanych. Dlatego sok AloeVera Dr. Jacob's jest napełniany do elastycznych butelek z wysokiej jakości tworzywa PET. Jest to jedyny sposób na zaferowanie soku z aloesu w jakości surowego, świeżo wyciskanego soku z aloesu, bez zastosowania konserwantów. Różnica w jakości soku z aloesu AloeVera Dr. Jacob's i innych soków pasteryzowanych w wysokiej temperaturze i oferowanych w szklanych butelkach jest wyczuwalna w smaku. Więcej o butelkach PET w dalszej części opisu. Zrównoważona uprawa Sok z żelu AloeVera Dr. Jacob's pochodzi z ekologicznego rolnictwa w Andaluzji. Poszczególne liście są zbierane ręcznie po co najmniej trzech latach. Zbiór odbywa się z najwyższą starannością i ostrożnością. Gwarantuje to, że rośliny żyją po zbiorach. Witamina C z wiśni Acerola, zawarta w AloeVera, przyczynia się do następujących prawidłowych funkcji organizmu: Tworzenie kolagenu oraz prawidłowe funkcje skóry. Ochrona komórek przed stresem oksydacyjnym. Funkcje układu odpornościowego. **Zalecane spożycie** Do użytku wewnętrznego 125 ml soku z aloesu dziennie przed posiłkiem. Można dosłodzić do smaku np. ksylitolem. Poczuj orzeźwiającą świeżość AloeVera! Poznaj przepisy na użycie AloeVera na końcu opisu. Dbaj o zrównoważoną, zróżnicowaną dietę i zdrowy tryb

życia. Wstrząsnąć przed otwarciem! Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu. Po otwarciu przechowywać w lodówce do 15 dni. Do użytku zewnętrznego Aloe Vera nadaje się nie tylko do picia ale także do stosowania na skórę. Witamina C z wiśni Acerola, zawarta w Aloe Vera, wspomaga tworzenie kolagenu dla prawidłowego funkcjonowania skóry. Działa na nią tonizująco oraz odżywczo, chroni przed rodnikami tlenowymi oraz wzmacnia jej odporność. **Składniki** sok z liści Aloe vera (Aloe barbadensis)\* (96 %), puree z owoców wiśni Acerola (4%)\*, guma ksantanowa (zagęszczacz żelujący)\* z certyfikowanych upraw ekologicznych **Guma ksantanowa to naturalnie pozyskiwana substancja służąca jako dodatek do żywności (E415) o właściwościach zagęszczających, stabilizujących i emulgujących. Jest polisacharydem (wielocukrem), pełniącym funkcję dobroczywnego błonnika pokarmowego. Nie stwierdzono, aby guma ksantanowa wywoływała jakiegokolwiek skutki uboczne w wyniku spożywania produktów spożywczych ją zawierających. Wbrew obiegowej opinii, guma ksantanowa nie wywołuje reakcji alergicznych. Nie ma przeciwwskazań do spożywania gumy ksantanowej przez kobiety ciężarne. Guma ksantanowa może być spożywana przez wegan i wegetarian. Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zrównoważonej diety. Ważna jest zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia. **Producent** Dr. Jacob's Polandul. Kasprzaka 7 / U 1, 01-211 Warszawa