

# Zimowe produkty

## Aloe Berry Nectar

Wszystkie korzyści Miąższu Aloe Vera plus dodatkowe składniki, czyli naturalne żurawiny i jabłka. Żurawiny, które zawierają szczególnie dużą ilość witaminy C, sprzyjają sprawnemu oczyszczaniu organizmu, zwłaszcza nerek. Najcenniejszą ich zaletą jest to, że mogą zmniejszać prawdopodobieństwo infekcji układu moczowego. Sok jabłkowy ceniony jest ze względu na zawartość witaminy A i C. To także właśnie on nadaje naturalny słodki smak temu doskonałemu zimowemu napojowi, skutecznie dodającemu energii i wspierającemu układ odpornościowy, jakim jest Aloe Berry Nectar.



## Forever Active Probiotic

Probiotyki to korzystne dla zdrowia bakterie, które żyją i działają w naszym układzie trawiennym dla naszego zdrowia. Te mikroorganizmy wyściełają ścianki układu trawiennego i stanowią naturalną barierę chroniącą przed intruzami i toksynami. Forever Active Probiotic zawiera sześć ważnych szczepów dobroczynnych bakterii, które wspierają układ odpornościowy i zwiększają odporność na infekcje, jednocześnie przyczyniając się do zachowania w zdrowiu układu trawiennego i wpływając na zwiększenie przyswajalności substancji odżywczych.



## Garlic-Thyme

Dobroczynne właściwości czosnku, wykorzystywane od tysięcy lat, pomagają eliminować rozwój szkodliwych bakterii i łagodzić dolegliwości górnych dróg oddechowych, takich jak grypa i zapalenie zatok. Czosnek znany jest także z tego, że ułatwia oddychanie np. przy przeziębieniach oraz przyczynia się do zachowania zdrowego krążenia i odpowiedniego poziomu cholesterolu. Natomiast zawarty w tej unikalnej kompozycji tymianek pomaga łagodzić kaszel i przeciwdziałać mu oraz zapewnia dodatkowe właściwości antybakteryjne.

## Absorbent-C

Tradycyjnie ulubiony zimowy produkt! Witamina C zapewnia ochronę przeciwwirusową, działa silnie antyutleniająco i dodaje energii. Forever Living Products dostarcza witaminy C w unikalnym połączeniu z otrębami owsianymi i flawonoidami, co zapewnia jej maksymalną przyswajalność i biodostępność. Flawonoidy dbają o spójność tkanki łącznej i wzmacniają naczynia włoskowate.

