

# JOY DAY PROBIOŁYK Eko napój probiotyczny OWOCE LASU 125 ml DATA WAŻNOŚCI

Cena: 4,51 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	125 ml
Postać	płyn
Producent	LIVING FOOD SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis** JOY DAY PROBIOŁYK Eko napój probiotyczny OWOCE LASU 125 ml Wartość odżywcza w 100 ml | w porcji 125 ml: energia: 36 kJ/8 kcal | 45 kJ/10 kcal, tłuszcz: 0 g | 0 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 0 g | 0 g, węglowodany: 2,1 g | 2,6 g, w tym cukry: 0 g | 0 g, błonnik: 0 g | 0 g, białko: 0 g | 0 g, sól: 0,02 g | 0,03 g. Z uwagi na specyficzny skład ekstraktu roślinnego napój OWOCE LASU polecamy szczególnie osobom potrzebującym wzmocnienia ogólnej odporności organizmu (w tym dzieciom powyżej 3 lat), przy oczyszczaniu układu moczowego oraz dla opóźnienia procesów starzenia się komórek. Produkty probiotyczne jako podstawa codziennej diety mają pozytywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie układu pokarmowego człowieka. Napoje zawierają w swym składzie znaczne ilości żywych szczepów bakterii kwasu mlekowego (min.  $3,2 \times 10^6$  jtk/ml) charakteryzujących się znaczną vitalnością. Ich odpowiednio dobrany zestaw (z rodzaju Lactobacillus i Bifidobacterium) uzupełnia skład naturalnej, pożytecznej flory bakteryjnej organizmu, bardzo ważnej dla jego prawidłowego funkcjonowania. Napoje nie wymagają pasteryzacji. Bez konserwantów, sztucznych barwników, aromatów, słodzików i bez dodatku cukru. Posiadają 12 miesięczny okres trwałości, gwarantowany przez znajdujące się w nim bakterie probiotyczne i wytwarzane przez nie w procesie fermentacji związki prozdrowotne, antyseptyczne i antyutleniające. Posiada Certyfikat Ekologiczny. Wszystkie produkty pochodzą wyłącznie z upraw ekologicznych. **Sposób użycia** 125 ml. napoju raz dziennie przy posiłku, lub dowolnie w ciągu dnia. **Skład** woda, sok jabłkowy (20%), ekstrakt procesu fermentacji roślin ziołowych w tym: liści jeżyny, liści czarnej porzeczki, liści poziomki, ziela skrzypu, owoców czarnej porzeczki i jeżyny (po 16,6%) oraz zestaw żywych szczepów bakterii probiotycznych (min.  $3,2 \times 10^6$  jtk/ml), w tym: Lactobacillus rhamnosus GG, L. rhamnosus LR 04, L. rhamnosus LR 05, L. acidophilus LA 1, L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB 2, L. plantarum LP 02, L. plantarum LP 01, L. fermentum LF2, Bifidobacterium breve BL 10, B. breve Bbr 8, B. longum BL 03, B. animalis ssp. lactis Bi 1 MDX, Streptococcus thermophilus Z 57, S. thermophilus 9 Y, L. casei 101/3