

DLACZEGO W PŁYNIE LEPIEJ?

Płynna forma produktów marki JOY DAY umożliwia zawartym w nich ŻYWYM i AKTYWNYM bakteriom probiotycznym na zachowanie naturalnej, wysokiej witalności i aktywności biologicznej. Pomaga także w utrzymaniu zdolności do natychmiastowego zasiedlenia przestrzeni jelit, a także do wytwarzania przez nie substancji biologicznie aktywnych – POSTBIOTYKÓW, dając maksimum korzyści dla prawidłowego funkcjonowania organizmu!



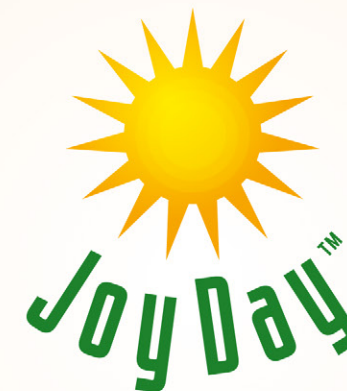
Ekspert radzi...

Równowaga mikrobiologiczna jelit ma kluczowe znaczenie dla zachowania zdrowia. Profilaktyka probiotyczna, jako element codziennej diety każdego człowieka, wspomaga zachowanie prawidłowych funkcji organizmu oraz zmniejsza ryzyko powstawania wielu chorób, nie tylko przewodu pokarmowego.

mikrobiolog, dr inż. Dorota Samul



W PŁYNIE LEPIEJ



Livingfood™

LIVING FOOD SP. Z O.O.

ul. Graniczna 15, 66-320 Trzciel
+48 693 822 235 | kontakt@living-food.pl



PL-EKO-09
Rolnictwo UE



Polska
Nagroda
Jakości



profilaktyka i suplementacja probiotyczna



Ulotka ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.

CZYM SĄ PROBIOTYKI?

To specjalnie wyselekcjonowane kultury bakterii lub drożdży, które podane w odpowiedniej ilości, wywierają korzystny, uodrodniony badaniami klinicznymi wpływ na zdrowie.

Probiotyki wspierają prawidłowy rozwój mikrobioty jelitowej i wykazują pozytywny wpływ na organizm. Ich regularne spożywanie skutecznie zapobiega wielu chorobom, a także w konkretnych przypadkach wspomaga ich leczenie.

Źródłem probiotyków mogą być produkty lecznicze, suplementy diety oraz żywność funkcjonalna. Płynne produkty spożywcze są najbardziej naturalną i korzystną dla naszego organizmu formą podania bakterii probiotycznych.

NA CO WPŁYWAJĄ PROBIOTYKI?

- utrzymanie równowagi mikrobiologicznej jelit,
- przeciwdziałanie biegunkom,
- regulacja pracy przewodu pokarmowego,
- wzmocnienie układu odpornościowego,
- zachowanie równowagi psychofizycznej.

DLA KOGO SĄ PROBIOTYKI?

Przeznaczone są dla osób dorosłych, starszych oraz młodzieży i dzieci powyżej 3-go roku życia. Mogą być spożywane przez diabetyków, osoby z nietolerancją laktozy i w diecie bezglutenowej.

PROFILAKTYKA PROBIOTYCZNA

Koncentraty i napoje probiotyczne JOY DAY są zalecane do spożycia jako element codziennej diety. Zawierają innowacyjne połączenie specjalnie dobranych zestawów szczepów bakterii probiotycznych wraz z POSTBIOTYKAMI, czyli wytwarzanymi przez nie korzystnymi metabolitami oraz ekstraktów z fermentowanych dodatków roślinnych. Koncentraty występują w pięciu odmianach smakowych – owoce lasu, mięta, głóg, topinambur i chmiel. Napoje dostępne są w dwóch odmianach – mięta i owoce lasu oraz w dwóch wariantach – sweet (słodzony ksylitolem) oraz klasyczny.

SUPLEMENTACJA PROBIOTYCZNA

Probiotyk JOY DAY w płynie zawiera POSTBIOTYKI, czyli bioaktywne metabolity wytwarzane przez szczepy bakterii probiotycznych, w tym kwasy organiczne i witaminy. Polecany jest do spożycia w celu odbudowy mikrobiomu jelitowego, szczególnie w stanach dysbiozy.

Koncentraty Joy Day

600 milionów bakterii w dziennej porcji

Min. 2x10¹⁰ jtk/mL. Szczepy bakterii: *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103), *L. rhamnosus* LR 04 (DSM 16605), *L. rhamnosus* LR 05 (DSM 19739), *L. acidophilus* LA 1 (LMG P-21904), *L. delbrueckii ssp. bulgaricus* LB 2 (LMG P-21905), *L. casei* 101/37 (LMG P- 17504), *L. plantarum* LP 02 (LMG P- 21020), *L. plantarum* LP 01 (LMG P-21021), *L. fermentum* LF2 (LMG 27299), *Bifidobacterium breve* Bl 10 (LMG P- 17500), *B. breve* Bbr 8 (LMG P-17501), *B. longum* BL 03 (DSM 16603), *B. animalis ssp. lactis* Bl 1 (LMG P- 17502), *Streptococcus thermophilus* Z 57 (LMG P- 21908), *S. thermophilus* 9 Y (LMG P- 17225).



Koncentrat napoju probiotycznego. Zawiera ekstrakt z fermentowanych składników roślinnych z przewagą chmielu, któremu przypisuje się właściwości delikatnie wyciszające, szczególnie w stanach wzmożonego napięcia nerwowego. Chmiel zawiera olejki eteryczne, flawonoidy, kwasy fenolowe i garbniki.



Koncentrat napoju probiotycznego. Zawiera ekstrakt z fermentowanych składników roślinnych z przewagą głogu, któremu przypisuje się właściwości ochronne przy upośledzonej wydolności serca. Głóg zawiera liczne flawonoidy, saponiny i acetylocholinę.



Koncentrat napoju probiotycznego. Zawiera ekstrakt z fermentowanych składników roślinnych z przewagą bulw topinamburu, którym przypisuje się właściwości prebiotyczne. Bulwy topinamburu zawierają inulinę i fruktooligosacharydy o właściwościach prebiotycznych, oraz niezbędne aminokwasy, liczne związki mineralne, witaminy, flawonoidy i fitosterole.



Koncentrat napoju probiotycznego. Zawiera ekstrakt z fermentowanych składników roślinnych z przewagą jeżyn, czarnej porzeczki i poziomki, którym przypisuje się właściwości wspomagające układ odpornościowy. Owoce lasu zawierają witaminę C, kwasy organiczne oraz liczne związki o działaniu przeciwutleniającym.



Koncentrat napoju probiotycznego. Zawiera ekstrakt z fermentowanych składników roślinnych z przewagą mięty, której przypisuje się działanie rozkurczające na mięśnie gładkie przewodu pokarmowego wykorzystywane przy niestrawności. Mięta zawiera mentol, flawonoidy i związki o działaniu antyseptycznym.

Napoje probiotyczne Joy Day

400 milionów bakterii w dziennej porcji

Min. 3,2x10¹⁰ jtk/mL. Szczepy bakterii: *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103), *L. rhamnosus* LR 04 (DSM 16605), *L. rhamnosus* LR 05 (DSM 19739), *L. acidophilus* LA 1 (LMG P-21904), *L. delbrueckii ssp. bulgaricus* LB 2 (LMG P- 21905), *L. casei* 101/37 (LMG P- 17504), *L. plantarum* LP 02 (LMG P- 21020), *L. plantarum* LP 01 (LMG P-21021), *L. fermentum* LF2 (LMG 27299), *Bifidobacterium breve* Bl 10 (LMG P- 17500), *B. breve* Bbr 8 (LMG P-17501), *B. longum* BL 03 (DSM 16603), *B. animalis ssp. lactis* Bl 1 (LMG P- 17502), *Streptococcus thermophilus* Z 57 (LMG P- 21908), *S. thermophilus* 9 Y (LMG P- 17225).



Napój probiotyczny. Zawiera ekstrakt z fermentowanych składników roślinnych z przewagą mięty, której przypisuje się działanie rozkurczające na mięśnie gładkie przewodu pokarmowego wykorzystywane przy niestrawności. Mięta zawiera mentol, flawonoidy i związki o działaniu antyseptycznym.



Napój probiotyczny. Zawiera ekstrakt z fermentowanych składników roślinnych z przewagą jeżyn, czarnej porzeczki i poziomki, którym przypisuje się właściwości wspomagające układ odpornościowy. Owoce lasu zawierają witaminę C, kwasy organiczne oraz liczne związki o działaniu przeciwutleniającym.

Probiotyk Joy Day

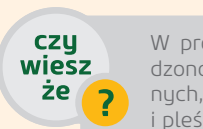
1,8 miliarda bakterii w dziennej porcji

Min. 6x10¹⁰ jtk/mL. Szczepy bakterii: *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103), *L. rhamnosus* LR 04 (DSM 16605), *L. rhamnosus* ATB-LRS905 (LMG 25626), *L. acidophilus* LA 02 (DSM 21717), *L. plantarum* LP 09 (DSM 25710), *L. plantarum* ATB-LPM907 (LMG 26655), *L. paracasei* LPC 00 (LMG P-21380), *Bifidobacterium breve* BR 03 (DSM 16604), *B. breve* ATB-BBE804 (LMG 13208), *B. animalis ssp. lactis* BS 01 (LMG P-21384), *B. longum* ATB-BLM802 (LMG 26652), *Streptococcus thermophilus* FP 4 (DSM 18616).



Suplement diety. Zawiera zestaw żywych i aktywnych szczepów bakterii probiotycznych w formie płynnej. Szczególnie polecany do spożycia w celu odbudowy mikrobiomu jelitowego po stosowaniu antybiotyków, w nieszczelności jelit oraz wsparcia odporności organizmu.

Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.



W produktach probiotycznych JOY DAY stwierdzono obecność ponad 10 związków bioaktywnych, wykazujących działanie bakterio-, grzybo- i pleśniobójcze.