

# JOY DAY TOPINAMBUR EKO koncentrat napoju probiotycznego 500 ml

Cena: 42,90 PLN



## Opis słownikowy

Producent	LIVING FOOD SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy

## Opis produktu

**Wskazania** JOY DAY TOPINAMBUR EKO koncentrat napoju probiotycznego 500 mlZ uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie: w terapiach odtoksykujących i oczyszczania wątroby, osobom starszym i rekonwalescentom dla wsparcia organizmu bogactwem jego składników witaminowych, mineralnych i antyoksydacyjnych dla opóźnienia procesów starzenia się komórek. Dla kogo JOY DAY? dla diabetyków i w diecie bezglutenowej dla osób starszych dla dzieci powyżej 3 roku życia dla osób aktywnych fizycznie i uprawiających sport dla osób, których organizmy nie tolerują laktozy oraz nie spożywają nabiału z innych powodów dla wegetarian i wegan jako uzupełnienie diety dla osób w trakcie i po antybiotykoterapii dla osób odchudzających się dla osób w trakcie i po chemioterapii Z uwagi na skład i witalność kompleksu flory bakteryjnej zawartej w preparatach serii JOY DAY, preparaty zalecane są także/ szczególnie osobom przy i po antybiotykoterapii oraz przy i po chemioterapii. Probiotyczna flora bakteryjna zawarta w produktach jest pomocna w odbudowie naturalnej flory bakteryjnej człowieka. Nasze napoje mogą być spożywane już w trakcie terapii, zwłaszcza przy antybiotykach z grupy tetracyklin oraz antybiotykach aminoglikozydowych, na które preparat wykazuje dużą odporność. Obecne są w nich antyoksydanty, witaminy, minerały oraz 12 związków wykazujących prozdrowotne i antyseptyczne właściwości. Napoje probiotyczne serii JOY DAY zalecane są jako element codziennej diety w tym dedykowanej przez specjalistów żywienia człowieka i dietetyki. Mogą być spożywane przez diabetyków i w diecie bezglutenowej. Polecamy je osobom odchudzającym się, przy detoksykacji organizmu, wegetarianom i weganom. Preparaty zalecane są także/ szczególnie osobom po antybiotykoterapii oraz po chemioterapii. Produkty adresujemy do wszystkich: dzieci powyżej 3 roku życia, młodzieży, dorosłych i osób starszych, do osób których organizmy nie tolerują laktozy oraz nie spożywają nabiału z innych powodów. Nasze napoje mogą być spożywane już w trakcie terapii, zwłaszcza przy antybiotykach z grupy tetracyklin oraz antybiotykach aminoglikozydowych, na które preparat wykazuje dużą odporność. **Działanie** Składniki napoju wspierają między innymi i wpływają na: dobry rozkład trawionego pokarmu wzmocnienie ogólnej odporności organizmu eliminację toksyn kład odpornościowy procesy przemiany materii krążenie krwi i proces wzmacniania naczyń krwionośnych częstotliwość wypróżnień i wzdęć neutralizację wolnych rodników opóźnienie procesów starzenia się komórek Koncentraty charakteryzują się wysoką aktywnością bakteriobójczą – składniki preparatu posiadają właściwości antagonistyczne w stosunku do mikroorganizmów chorobotwórczych w tym drobnoustrojów powodujących zakażenia u osób z obniżoną odpornością (Pseudomonas aeruginosa); zjadliwych patogenów przenoszonych przez żywność i powodujących zakaźną listeriozę (Listeria monocytogenes); Salmonelli powodującej zatrucia pokarmowe; gronkowca złocistego bakterii chorobotwórczej odpowiedzialnej za wiele zakażeń;

Escherichia coli mogących powodować u człowieka uciążliwe zakażenia i takie schorzenia jak zatrucia pokarmowe, zaburzenia pooperacyjne, czy szpitalne zapalenia płuc oraz charakteryzują się odpornością na antybiotyki z grupy streptomycyna i tetracykliny, skuteczną ochroną przed patogenami grzybowymi odpowiedzialnymi za produkcję niebezpiecznych mykotoksyn, odpornością bakterii probiotycznych i ich zdolnością do przeżywania w agresywnych warunkach przewodu pokarmowego człowieka. Koncentrat napoju zawiera w swym składzie znaczne ilości probiotycznych, żywych szczepów kompleksu symbiotycznych bakterii (min (2x10<sup>7</sup> jtk/ml.) Ich odpowiednio dobrany zestaw tworzy konsorcjum bakterii z grupy Lactobacillus i Bifidobacterium, które zasila produkt swymi prozdrowotnymi metabolitami takimi jak witaminy, minerały, kwasy organiczne i antyoksydanty. Zawarte w koncentracji wieloszczepowe prozdrowotne bakterie probiotyczne charakteryzują się odpowiednią witalnością. Koncentraty napojów probiotycznych serii JOY DAY uzyskiwane są poprzez całkowicie naturalny proces fermentacji bezmlecznych składników roślinnych i probiotycznej flory bakteryjnej. Koncentraty charakteryzują się wysoką aktywnością bakteriobójczą posiadają zdolność zwalczania: mikroorganizmów chorobotwórczych w tym drobnoustrojów powodujących zakażenia u osób z obniżoną odpornością (Pseudomonas aeruginosa); zjadliwych patogenów przenoszonych przez żywność i powodujących zakażną listeriozę (Listeria monocytogenes); Salmonelli powodującej zatrucia pokarmowe; gronkowca złocistego bakterii chorobotwórczej odpowiedzialnej za wiele zakażeń; Escherichia coli mogących powodować u człowieka uciążliwe zakażenia i takie schorzenia jak zatrucia pokarmowe, zaburzenia pooperacyjne, czy szpitalne zapalenia płuc oraz charakteryzują się odpornością na antybiotyki z grupy streptomycyna i tetracykliny, skuteczną ochroną przed patogenami grzybowymi odpowiedzialnymi za produkcję niebezpiecznych mykotoksyn, odpornością bakterii probiotycznych i ich zdolnością do przeżywania w agresywnych warunkach przewodu pokarmowego człowieka. Surowce wykorzystane w procesie produkcji ekologicznych produktów Joy Day, to wyłącznie składniki pochodzące z upraw ekologicznych, posiadające odpowiednie certyfikaty. Koncentraty Joy Day charakteryzują się także bardzo niskim potencjałem REDOX kształtującym się na poziomie plus minus 10 mV. Jest to rzeczą bardzo rzadko spotykaną na rynku napojów. Na przykład popularne wody butelkowe przedstawiają wartość Redoks powyżej 200mV. Przy czym im mniejszy potencjał, tym większy wpływ na hamowanie procesu starzenia komórek.

**Sposób użycia** Dorośli: 10 do 15 ml, 3 razy dziennie rozcieńczone z minimum 100 ml wody lub z dowolnym napojem. Dzieci: powyżej 3 roku: 5 ml, 3 razy dziennie rozcieńczone z minimum 50 ml wody lub dowolnym napojem. Najlepiej spożywać w trakcie posiłku. Rozcieńczony koncentrat napoju charakteryzuje się świeżym, owocowo ziołowym aromatem i naturalnym, kwaskowo orzeźwiającym smakiem. 500 ml koncentratu napoju zawiera od 11 do 14 dziennych zalecanych porcji. **Ważne** Warunki przechowywania: oryginalnie zamknięte opakowanie przechowywać w miejscu chłodnym i przyciemnionym. Po otwarciu najlepiej spożyć w ciągu 30 dni. Napoje probiotyczne serii JOY DAY zalecane są jako element codziennej diety, tym dedykowanej przez specjalistów żywienia człowieka i dietetyki. Mogą być spożywane przez diabetyków i w diecie bezglutenowej. **Skład** Kompleks żywych szczepów bakterii probiotycznych (66,7%) oraz ekstrakt procesu fermentacji warzyw (33,3%) w tym: bulwa topinambura (66,7%), korzeń marchwi i pasternaka, sok jabłkowy (20%).

RT 00 orcj  
OŚ ml i 10S  
Ó O ml \*w  
DŻ por  
YW cji (  
CZ 10  
A ml)  
war72 7 k 0 %  
toś kJ/ J/2  
ć e 17 kca  
ner kcal  
get l  
ycz  
na  
tłus0 g 0 g 0 %  
zcz  
w t 0 g 0 g 0 %  
ym  
kw  
asy  
tłus  
zcz  
ow  
e n  
asy  
con  
e  
wę 3,8 <0, 0 %  
glo g 5 g  
wo

dan  
y  
w t <0, 0 g 0 %  
ym 5 g  
cuk  
ry  
bło <0, 0 g -  
nni 5 g  
k  
biał0,7 0 g 0 %  
ko g  
sól 0,0 0 g 0 %  
1 g

\* RWS - referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ /2000 kcal)

Pełna identyfikacja szczepów bakterii probiotycznych serii JOY DAY  
Lactobacillus rhamnosus LMG P-21380  
Lactobacillus rhamnosus LMG P-23699  
Lactobacillus rhamnosus DSM 16605  
Lactobacillus plantarum LMG P-21020  
Lactobacillus plantarum LMG P-21021  
Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus LMG P-21905  
Lactobacillus acidophilus LMG P-21904  
Lactobacillus fermentum  
Lactobacillus lactis  
Lactobacillus casei LMG P-17504  
Bifidobacterium longum DSM 16603  
Bifidobacterium breve LMG P-17500  
Bifidobacterium breve LMG P-17501  
Bifidobacterium animals ssp. lactis LMG P-17502  
Streptococcus thermophilus LMG P-21908  
Streptococcus thermophilus LMG P-17225  
Produkt wyróżniony przez Fundację Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze  
Produkt posiada certyfikat ekologiczny  
Laureat Wielkopolska Nagroda Jakości  
Laureat Plebiscytu „Nasze Dobre Lubuskie”  
1 miejsce w kategorii produkt spożywczy  
Laureat Certyfikacji DOCEŃ POLSKIE - TOP PRODUKT