

JOY DAY OWOCE LASU BIO koncentrat napoju probiotycznego 500 ml

Cena: 42,42 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Wskazania JOY DAY OWOCE LASU EKO koncentrat napoju probiotycznego 500 mlZ uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie: osobom potrzebującym wzmocnienia ogólnej odporności organizmu (w tym dzieciom powyżej 3 lat), przy oczyszczaniu układu moczowego, 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 chemioterapiiZ 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 układ 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 (2x10⁷ 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 koncentracie 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 bakteriofagową 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 roślin ziołowych i owoców (33,3%) w tym: owoce czarnej porzeczki i jeżyny, liście jeżyny, czarnej porzeczki i poziomki, ziele skrzypu, sok jabłkowy (20%) 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 animalis ssp. lactis LMG P-17502 Streptococcus thermophilus LMG P-21908 Streptococcus thermophilus LMG P-17225

ODŻYWCZA	w 100 ml	w porcji 10 ml	% RWS *w porcji (10ml)
wartość energetyczna	82 kJ/19 kcal	8 kJ/2 kcal	0 %
tłuszcz	0 g	0 g	0 %
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g	0 %
węglowodany	4,2 g	<0,5 g	0 %
w tym cukry	<0,5 g	0 g	0 %
błonnik	<0,5 g	0 g	-
białko	0,7 g	0 g	0 %
sól	0,01 g	0 g	0 %

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

Produkt wyróżniony przez Fundację Rozwoju Kardiochirurgii 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