

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/koncentrat-napoju-probiotycznego-owoce-lasu-500-ml-joyday-p-1161.html>



Koncentrat napoju probiotycznego Owoce Lasu 500 ml JoyDay

Cena	66,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	5901549746020
Producent	Joy Day

Opis produktu

JOY BIO KONCENTRAT OWOCE LASU 500ML

Skład odmiany OWOCE LASU: kompleks żywych szczepów bakterii probiotycznych oraz ekstrakt procesu fermentacji roślin zielonych i owoców, w tym: liście jeżyny, czarnej porzeczki i poziomki, ziele skrzyżu, owoce czarnej porzeczki i jeżyny.

WARTOŚĆ 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)

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.

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 zakaźną listeriozę (Listeria monocytogenes); Salmonelli powodującej zatrucia pokarmowe; gronkowca złocistego bakterii chorobotwórczej odpowiedzialnej za wiele zakażeń; Escherichia colli 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 naszych ekologicznych produktów, to wyłącznie składniki pochodzące z upraw ekologicznych, posiadające odpowiednie certyfikaty.

Koncentraty nasze 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 (więcej o potencjale Redox w zakładce Pytania i Odpowiedzi).

Koncentraty Joy-Day

Skład podstawowy wszystkich koncentratów: kompleks żywych i aktywnych szczepów bakterii probiotycznych (66,7%) (PEŁNA IDENTYFIKACJA SZCZEPÓW), ekstrakt procesu fermentacji roślin ziołowych, warzyw i owoców (33,3%) w zależności od odmiany koncentratu (Chmiel, Głóg, Topinambur, Owoce lasu, Mięta).

Zalecane spożycie:

Dorośli: od 10 do 15 ml (2-3 łyżeczki) 3 razy dziennie rozcieńczone w ok. 100 ml wody lub z innym dowolnym napojem.
Dzieci powyżej 3-go roku życia: 5 ml (1 łyżeczka) 3 razy dziennie rozcieńczone w ok. 50 ml wody lub z innym smacznym napojem.

Zaleca się spożywać z posiłkiem, nie na czczo. jednak nie jest wskazane podczas spożywania gorących posiłków oraz napojów.

Koncentraty napoju JOY DAY posiadają 12 miesięczny termin przydatności do spożycia przed otwarciem. Przed otwarciem butelki napój wstrząsnąć i wymieszać.

Pojemność produktu: 500 ml - ok. 50 porcji

Warunki przechowywania wszystkich odmian koncentratów: Oryginalnie zamknięte opakowanie przechowywać w miejscu chłodnym i przyciemnionym. Po otwarciu najlepiej spożyć w ciągu 30 dni.

Składniki koncentratów napojów serii JOY DAY wpływają na:

ułatwienie trawienia i pracy układu pokarmowego procesy przemiany materii układ odpornościowy łagodzenie objawów alergii
obniżenie poziomu cholesterolu poprawę perystaltyki jelit zapobieganie biegunkom i zaparciom neutralizację toksyn
wytwarzanych w organizmie przez drobnoustroje patogenne poprawę krążenia krwi i wzmocnienie naczyń krwionośnych
poprawę aktywności fizycznej i umysłowej poprawę wyglądu skóry spowalnianie procesów starzenia komórek
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.

Koncentraty napojów probiotycznych serii JOY DAY uzyskiwane są poprzez całkowicie naturalny proces fermentacji.

Nie wymagają pasteryzacji. Są bez konserwantów, sztucznych barwników, aromatów, słodzików i bez dodatku cukru.

Badania koncentratów napojów probiotycznych serii JOY DAY wykonane przez Instytut Biotechnologii i Przemysłu Rolnego w Warszawie wykazały między innymi, że koncentrat zawiera aż 12 związków antyseptycznych i prozdrowotnych. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa wykazały właściwości antyoksydacyjne tych koncentratów probiotycznych.

Koncentraty zawierają znaczne ilości probiotycznych, żywych szczepów symbiotycznych bakterii (min 2×10^7 jtk/ml). Ich odpowiednio dobrany zestaw tworzy konsorcjum bakterii z grupy Lactobacillus i Bifidobacterium, które zasila produkt swymi prozdrowotnymi metabolitami takimi jak witaminy, mikroelementy, kwasy organiczne i antyoksydanty.

Harmonia prozdrowotnej flory bakteryjnej ma pozytywny wpływ na barierę mikrobiologiczną dla patogenów i pośrednio na układ odpornościowy.

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.

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 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.

Surowce wykorzystane w procesie produkcji naszych ekologicznych produktów, to wyłącznie składniki pochodzące z upraw ekologicznych, posiadające odpowiednie certyfikaty.

Koncentraty nasze 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

Informacje i ostrzeżenia:

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 25 C, w suchym miejscu.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości (uczulenia) na którykolwiek składnik produktu.