

Joy Day EKO Koncentrat Topinambur 500ML



cena: 49,16 PLN

Opis słownikowy

Producent	JOY DAY
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

JOY BIO KONCENTRAT TOPINAMBUR 500ML

Z uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie: w terapiach odtoksyczniających i oczyszczania wątroby, osobom starszym i rekonwalescentom dla wsparcia organizmu bogactwem jego składników witaminowych, mineralnych i antyoksydacyjnych dla opóźnienia procesów starzenia się komórek. Skład odmiany TOPINAMBUR: kompleks żywych szczepów bakterii probiotycznych oraz ekstrakt procesu fermentacji warzyw, w tym: bulwy topinambura, korzeń marchwi i pasternaka

WARTOŚĆ ODŻYWCZA w 100 ml w porcji 10 ml % RWS *w porcji (10ml) wartość energetyczna 72 kJ/17 kcal 7 kJ/2 kcal 0 % tłuszcz 0 g 0 g 0 % w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g 0 g 0 % węglowodany 3,8 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 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 (więcej o potencjale Redox w zakładce Pytania i Odpowiedzi)

Koncentraty Joy-DaySkład 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