

PROBIOTYKI W PRODUKTACH SPOŻYWCZYCH



PL-EKO-09
Rolnictwo UE



Produkt wyróżniony przez
Fundację Rozwoju
Kardiochirurgii
im. prof. Zbigniewa Rełgi
w Zabrze.



nasze
DOBRE
LUBUSKIE 2014

EKOLOGICZNE, PROBIOTYCZNE PRODUKTY SPOŻYWCZE, CODZIENNEGO UŻYTKU DLA CAŁEJ RODZINY



Promocja zdrowego stylu życia jest najskuteczniejszą profilaktyką zdrowia.

„SIŁA SERCA” to program profilaktyki zdrowotnej.

Odżywiając się potrzebujemy dostarczać organizmowi produkty takie jak woda, węglowodany, białka, witaminy, związki mineralne i **prozdrowotne mikroorganizmy tzw. probiotyki**. Te ostatnie mają pozytywny wpływ na zdrowie i vitalność naszego ciała.

Bakterie probiotyczne produkują w naszych organizmach między innymi witaminy, związki mineralne, kwasy organiczne, antyutleniające, związki prozdrowotne i antyseptyczne.

Ponadto **probiotyczna flora bakteryjna** zasiedlająca w odpowiedniej liczbie przewód pokarmowy człowieka jest **biologicznym strażnikiem jego organizmu hamującym** zasiedlanie się w nim **chorobotwórczej flory bakteryjnej** i innych patogenów.

Współczesna nauka potwierdza korzystny wpływ bakterii probiotycznych na ciało człowieka, jednak bez wątpliwości najdoskonalszym weryfikatorem jest tutaj sam organizm.



Wartość odżywcza	100 ml	Porcja dzienna 45 ml
Wartość energetyczna	109,7 kJ	49,37 kJ
Wartość energetyczna	26,1 kcal	11,75 kcal
Węglowodany ogółem	3,24 g	1,46 g
w tym cukry	0,45 g	0,20 g
Tłuszcz	0,001 g	0 g
Białko	0,12 g	0,05 g
Blonnik	0,08 g	0,04 g
Polifenole ogółem	63,7 mg	28,6 mg
Antocyjanogeny	9,2 mg	4,1 mg
Witamina C	6,2 mg	2,8 mg
Sód (Na)	26,7 mg/l	12 mg
Wapń (Ca)	314,5 mg/l	314,5 mg/l
Magnez (Mg)	120,2 mg/l	120,2 mg/l
Żelazo (Fe)	4,62 mg/l	4,62 mg/l
Mangan (Mn)	1,94 mg/l	1,94 mg/l
Potas (K)	810,4 mg/l	810,4 mg/l
Fosfor (P)	45 mg/l	45 mg/l

Skład podstawowy wszystkich koncentratów:

Melasa z trzciny cukrowej, sok jabłkowy, ekstrakt z procesu fermentacji surowców roślinnych (zioła, owoce, warzywa w zależności od rodzaju koncentratu), kompleks żywych bakterii probiotycznych (min 2×10^7 jtk/ml) w tym Lactobacillus casei LMG P-17504; L. plantarum LMG P-21020 i LMG P-21021; L. delbrueckii s. bulgaricus LMG P-21905; L. acidophilus LMG P-21904; L. rhamnosus LMG P-21380, LMG P-23699 i DSM 16605; L. fermentum; L. lactis; Bifidobacterium breve LMG P-17500 i LMG P-17501; B. animalis s. lactis LMG P-17502; B. longum DSM 16603; S. thermophilus LMG P-21908 i LMG P17225.

Zalecane spożycie:

Dorośli: 10-15 ml, 3 razy dziennie rozcieńczone 50 ml wody lub dowolnym napojem.

Dzieci: powyżej 3 lat: 5 ml, 3 razy dziennie rozcieńczone 50 ml wody lub dowolnym napojem.

Najlepiej spożywać w trakcie jedzenia. Koncentraty **JOY DAY** charakteryzują się delikatnym aromatem ziołowym lub warzywnym i naturalnym, kwaskowo pobudzającym smakiem.

Produkty probiotyczne serii **JOY DAY** zalecamy wszystkim dbającym o zdrowy styl życia, będący najskuteczniejszą profilaktyką zdrowotną oraz jako wsparcie terapii prozdrowotnych.



Probiotyczne preparaty spożywcze seria **JOY DAY** uzyskiwane są z wykorzystaniem synergicznego efektu konsorcjum prozdrowotnych mikroorganizmów, poprzez kaskadowy proces fermentacji składników produktu i probiotycznej flory bakteryjnej.

Produkty zawierają znaczne ilości probiotycznych, żywych kultur 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.

Żywe kultury bakterii zawarte w napoju mają właściwości probiotyczne, wywierają korzystny wpływ na odbudowę flory bakteryjnej człowieka i są naturalnym składnikiem ochrony flory jelitowej.

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

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.

Produkty serii **JOY DAY** adresujemy także do osób starszych, dzieci powyżej 3 roku życia, do osób których organizm nie tolerują laktozy oraz nie spożywają nabiału z innych powodów.

Polecamy je także osobom odchudzającym się, przy detoksykacji organizmu, wegetarianom i weganom jako uzupełnienie diety.

Z uwagi na skład i witalność flory bakteryjnej zawartej w preparatach serii JOY DAY, preparaty zalecane są także/szczególnie osobom po antybiotykoterapii oraz 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.

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. Charakteryzują się take **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.

Koncentraty **JOY DAY** charakteryzują się również bardzo niskim potencjałem REDOX kształtującym się na poziomie 10 mV (im mniejszy potencjał, **tylko większy wpływ na hamowanie procesów starzenia się komórek**).

Produkt nie wymaga pasteryzacji, posiada 12 miesięczny okres trwałości gwarantowany przez zawarte w nim bakterie probiotyczne i ich antyseptyczne metabolity w tym antyoksydanty.

BEZ KONSERWANTÓW, BEZ GLUTENU, SZTUCZNYCH BARWNIKÓW, AROMATÓW, SŁODZIKÓW, BEZ DODATKU CUKRU

GLÓG

Skład: kompleks żywych kultur bakterii probiotycznych oraz ekstrakt procesu fermentacji roślin zielonych w tym: owoców głogu, kwiatów głogu, liści melisy, ziela dziurawca, kwiatów lipy i ziela skrzypu.

Z uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie: osobom z chorobami serca, przy stanach zapalnych przewodu pokarmowego i skurczowych dróg żółciowych, osobom potrzebujących wsparcia w neutralizacji objawów depresji oraz dla opóźnienia procesów starzenia się komórek.



OWOCE LASU

Skład: kompleks żywych kultur bakterii probiotycznych oraz ekstrakt procesu fermentacji roślin zielonych i owoców w tym: liści jeżyny, czarnej porzeczki, poziomki, ziela skrzypu, owoców czarnej porzeczki i jeżyny.

Z uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie: osobom potrzebującym wzmocnienia ogólnej odporności organizmu (w tym dzieciom powyżej 3 lat), przy oczyszczaniu układu moczowego oraz dla opóźnienia procesów starzenia się komórek.



MIĘTA

Skład: kompleks żywych kultur bakterii probiotycznych oraz ekstrakt procesu fermentacji roślin zielonych w tym: liści mięty, kwiatów czarnego bzu i głogu, liści melisy, kwiatów lipy i ziela skrzypu.

Z uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie przy: zaburzeniach czynności przewodu pokarmowego, odbijaniu się, nudnościach, zgadze, wzdęciach, braku łaknienia, nadkwaśności żołądka oraz dla opóźnienia procesów starzenia się komórek.



CHMIEL

Skład: kompleks żywych kultur bakterii probiotycznych oraz ekstrakt procesu fermentacji roślin zielonych w tym: przykwiatków chmielu, kwiatów czarnego bzu i głogu, liści melisy, kwiatów lipy i ziela skrzypu.

Z uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie: przy nerwicach żołądkowo-jelitowych, dla wyciszenia stanów pobudzenia nerwowego i mającym problemy z zasypianiem oraz dla opóźnienia procesów starzenia się komórek.



TOPINAMBUR

Skład: Naturalny kompleks żywych kultur bakterii probiotycznych oraz ekstrakt procesu fermentacji warzyw w tym: bulw topinambura, korzeni marchwi i pasternaka.

Z uwagi na specyficzny skład ekstraktu polecamy szczególnie w terapiach odtokowych i oczyszczania wątroby, osobom starszym i rekonwalescentom dla wsparcia organizmu bogactwem jego składników mineralnych i antyoksydacyjnych oraz dla opóźnienia procesów starzenia się komórek.



„LIVING FOOD Sp. z o.o. wspiera Fundację Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze”



Producent:
LIVING-FOOD Sp. z o.o.
pl. Zjednoczenia Narodowego 13/1;
66-320 Trzciel

DYSTRYBUCJA:
Firma: AGROBIOS – tel: 512 850 009
Firma: SILVER – tel: 693 822 235



www.joyday.info