

KAPSUŁKI

# EncapsaDr.

SUPLEMENT DIETY

ENCAPSA DR. to innowacyjny preparat wytworzony przy użyciu technologii mikroenkapsulacji

ENCAPSA DR mikroenkapsulowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) LGG; ENCAPSA DR. to probiotyk zawierający mikroenkapsulowane kultury bakterii szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) o udowodnionej w badaniach klinicznych skuteczności i bezpieczeństwie stosowania

Jedna kapsułka zawiera 1,2 mld ( $1,2 \times 10^9$  CFU\*) mikroenkapsulowanych *L. rhamnosus* GG (ATCC 53103) co odpowiada 6 mld ( $6 \times 10^9$  CFU) liofilizowanych *L. rhamnosus* GG (ATCC 53103)

\*CFU (- jednostka formowania kolonii (ang. Colony Forming Unit))

**PRODUKT PRZEZNACZONY JEST DLA DZIECI POWYŻEJ 3. ROKU ŻYCIA I DOROSŁYCH**

**SKŁADNIKI** (1 kapsułka): mikroenkapsulowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 w ilości  $1,2 \times 10^9$  CFU, substancje dodatkowe

**DZIAŁANIE:** ENCAPSA DR. jest preparatem mającym na celu uzupełnienie fizjologicznej flory jelitowej w trakcie i po antybiotykoterapii. Produkt dostarcza szczepów bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 w celu uzupełnienia diety przy zaburzeniach ze strony układu pokarmowego o różnej etiologii oraz w stanach obniżonej odporności. Ponadto działa wspomagająco przy leczeniu biegunek wirusowych, biegunek bakteryjnych oraz o innej etiologii, a także profilaktycznie w zapobieganiu biegunce podróżnych

**ZALECANA DZIENNA PORCJA DO SPOŻYCIA:** 1 – 2 kapsułki lub według wskazań lekarza

składnik	zawartość w 1 kapsułce żywych kultur bakterii (CFU)	zawartość w 2 kapsułkach żywych kultur bakterii (CFU)
mikroenkapsulowany <i>L.rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	$1,2 \times 10^9$	$2,4 \times 10^9$

**POSTAĆ:** ENCAPSA DR. 20 kapsułek

**SPOSÓB PRZYJMOWANIA:** kapsułkę można połknąć i popić letnim lub zimnym płynem (woda, sok, mleko) lub zawartość kapsułki rozpuścić w letnim lub zimnym płynie (jak powyżej) i spożyć po przygotowaniu

**WAŻNE INFORMACJE:** nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia; produkt nie zawiera białka mleka krowiego, laktozy, sacharozy, glutenu; może być stosowany u osób, które nie tolerują tych składników

**SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:** ENCAPSA DR. należy przechowywać w temperaturze poniżej 25°C w sposób niedostępny dla małych dzieci; nie wystawiać na bezpośrednie działanie źródeł ciepła i promieni słonecznych; chronić przed światłem

**PRZECIWSKAZANIA:** nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

PRODUCENT: DIATHER Sp. z o.o. Sp. K, 00-114 Warszawa ul. Twarda 1/14

