

## COLFARM Biotilac Hepa 20 kapsułek

Cena: 35,49 pln



### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	20 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNE COLFARM S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Charakterystyka** Biotilac Hepa, w skład którego wchodzi 4 miliardy żywych kultur bakterii czterech wyselekcjonowanych szczepów bakterii oraz Fibregum™ i Inavea™ - rozpuszczalne błonniki pochodzące z akacji. **Zalety** - Wyselekcjonowane szczepy o potwierdzonym, w badaniach i literaturze, działaniu wspomagającym odtworzenie mikroflory bakteryjnej wyniszczonej przez antybiotykoterapię. - Różnorodność szczepów bakteryjnych ułatwiająca osiągnięcie stanu równowagi mikroflory bakteryjnej układu pokarmowego. - Wysoka zawartość bakterii probiotycznych w produkcie, zapewniająca skuteczniejszą kolonizację przewodu pokarmowego. - Kapsułki o przedłużonym uwalnianiu, zapewniające uwalnianie bakterii w jelicie cienkim i grubym, co ułatwia kolonizację docelowego odcinka układu pokarmowego. - Zastosowanie w składzie prebiotyków, ułatwiających namnażanie bakterii po ich uwolnieniu w przewodzie pokarmowym. **Właściwości** - Błonnik akacjowy Fibregum™ - to rozpuszczalny błonnik pozyskiwany ze starannie wyselekcjonowanego soku gumy akacjowej wydzielanego z drzew akacjowych. To nieulegający strawieniu polisacharyd. Fibregum™ wykazuje wysoką tolerancję jelitową. - Fibregum™ - jest składnikiem pochodzenia naturalnego i wolnym od GMO. Fibregum™ oferuje wartość czystej etykiety, a także atrakcyjność konsumencką w postaci błonnika 100% pochodzenia roślinnego. - Błonnik akacjowy Inavea™ PURE ACACIA - opatentowany błonnik organiczny, wolny od GMO, pozyskiwany ze starannie wyselekcjonowanych drzew akacji. Inavea™ PURE ACACIA została oficjalnie potwierdzona przez FDA jako błonnik pokarmowy. - Szczepy mikrokapsułkowane - szczepy bakterii zachowują swoje korzystne właściwości dzięki zabezpieczeniu metodą mikrokapsułkowania. - DRcaps®. - Innowacyjna kapsułka w technologii DRcaps® o zoptymalizowanym wchłanianiu. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka 1 raz dziennie **Opakowanie** 20 kapsułek **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Suplement diety jest środkiem spożywczym, którego celem jest uzupełnienie normalnej diety. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Ze względu na zastosowany rodzaj kapsułki należy połykać je w całości, nie otwierać, popijać wodą w temperaturze pokojowej. Produkt przeznaczony dla dorosłych. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w

sposób niedostępny dla małych dzieci. Przed zastosowaniem produktu sugerujemy zapoznanie się z dokładnymi informacjami podanymi na opakowaniu lub załączonej ulotce. **Składniki** mikrokapsułkowany *Lactobacillus plantarum* LP01, mikrokapsułkowany *Lactobacillus acidophilus* LA02, błonnik akacjowy Fibregum™, błonnik akacjowy Inavea, substancja wypełniająca: hydroksypropylometyloceluloza; glukoza, stabilizator: guma gellan, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych. **Podmiot odpowiedzialny** ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE COLFARM S.A. ul. Wojska Polskiego 3 39 - 300 Mielec

## Galeria

Składniki	Zawartość w 1 kapsułce
Błonnik akacjowy Fibregum™	90 mg
Błonnik akacjowy Inavea™	80 mg
Mikrokapsułkowany <i>Lactobacillus casei</i> LC05	1x10 <sup>9</sup>
Mikrokapsułkowany <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA02	1x10 <sup>9</sup>
Mikrokapsułkowany <i>Bifidobacterium bifidum</i> BB01	1x10 <sup>9</sup>
Mikrokapsułkowany <i>Lactococcus lactis</i> DCC2301	1x10 <sup>9</sup>

\*JKT - jednostki tworzące kolonie