

EsenBak Kolik пробиотик капки 0⁺

Пред употреба на граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик капки 0+ внимателно прочитај го упатството бидејќи содржи важни информации за Вас.

Овој граничен производ се издава без рецепт. И покрај тоа треба да го употребувате претпазливо за да Ви биде што повеќе од корист.

- Чувајте го упатството. Можеби ќе треба да го прочитате повторно.
- Советувајте се со Вашиот лекар или фармацевт ако Ви се потребни дополнителни информации.
- Ако некоја од несаканите појави стане сериозна или ако забележите несакана појава која не е наведена во ова упатство, Ве молиме известете го Вашиот доктор или фармацевт.

Упатството за употреба на EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки содржи:

1. Што претставуваат и за што се употребуваат EsenBak Kolik пробиотик капки 0+
2. Што мора да знаете пред да ги употребите EsenBak Kolik пробиотик капки 0+
3. Како се употребуваат EsenBak Kolik пробиотик капки 0+
4. Можни несакани дејства (реакции) на EsenBak Kolik пробиотик капки 0+
5. Чување и рок на употреба на EsenBak Kolik пробиотик капки 0+
6. Дополнителни информации за EsenBak Kolik пробиотик капки 0+

1. ШТО ПРЕТСТАВУВААТ И ЗА ШТО СЕ УПОТРЕБУВААТ ESENBAC KOLIK ПРОБИОТИК КАПКИТЕ 0+

Пробиотски капки со 2 патентирани бактериски соја во концентрација $3,00 \times 10^{11}$ CFU/g

- ✓ наменет за доенчиња и мали деца при дигестивни тегоби (грчеви, болки, надуеност, гасови)
- ✓ при дијареја (патничка, во тек и по терапија со антибиотици)

Што се пробиотици?

Пробиотици се живи микроорганизми, т.н. добри бактерии, кои применети во соодветно количество може да имаат поволни ефекти врз здравјето на луѓето. Ги населуваат цревата и претставуваат дел од природната цревна флора.

Рамнотежата меѓу т.н. добри и лоши, патогени, бактерии во нашиот цревен тракт може да се наруши како резултат на разни болести, стрес, земање антибиотици, на патувања, валкани раце, контаминирана храна и сл.

Пробиотиците ја спречуваат колонизацијата на патогените бактерии, помагаат во варењето на храната и ресорпцијата на хранливите состојки од цревата. Поволно

дејствуваат при дијареја, при стрес кога е можен зголемениот раст на лошите бактерии, при интолеранција на лактоза, подржувајќи го имунолошкиот систем на цревниот тракт.

EsenBak kolik пробиотик капки 0+ е граничен производ од внимателно одбрана комбинација на 2 специфични пробиотски соја идентични со оние во дигестивниот тракт на новороденчето. Двата пробиотика имаат благотворно дејство на активноста на цревата на доенчето, а тоа ги смалува болните грчеви и епизодите на претерано плачење во првите месеци од животот.

Со примена на EsenBak kolik пробиотик капки 0+ се намалува плачењето на бебињата предизвикано од болни грчеви за 67% за само 2 недели употреба.

Пробиотски соеви: *Pediococcus pentosaceus* и *Bifidobacterium longum* спаѓаат во групата грам-позитивни бактерии од млечнокиселинска ферментација, за кои е карактеристично како завршен продукт на ферментација на шеќерите да произведуваат млечна киселина. По стигнувањето во дигестивниот тракт преживуваат во процент поголем од 95%. Овие бактерии со здружено дејство го спречуваат нарушувањето на природниот баланс на цревната микрофлора. Како хомоферментативни соеви, во текот на ферментацијата не произведуваат јаглен диоксид ниту етанол. Соевите *Pediococcus* и *Bifidobacterium* се отпорни на дејството на желудочната киселина. Антагонистичката активност им е насочена против широкиот спектар патогени бактерии.

Pediococcus pentosaceus сојот го карактеризира способноста за стимулирање на производство на IL-10 антивоспалителен цитокин, а тоа го прави значаен природен одбранбен фактор.

Bifidobacterium longum е сој присутен во мајчиното млеко и е прв микроб што го колонизира stomакот на доенчето. Овој многу корисен пробиотски сој го одржува дигестивниот тракт, го инхибира растот на штетните бактерии и го зајакнува имунолошкиот систем.

Иницијалната колонизација на гастроинтестиналниот тракт почнува на раѓањето. Видот породување (царски рез), начинот на исхрана (мајчино млеко или вештачко) влијаат на колонизацијата. Поради намалување на количеството на природните микроорганизми, доенчето тешко го поднесува процесот на варење. Со континуирана употреба на EsenBak kolik пробиотик капките 0+, се регулира кисело-базната рамнотежа неопходна за нормално функционирање на интестиналните ензими

2. ШТО МОРА ДА ЗНАЕТЕ ПРЕД ДА ГИ УПОТРЕБИТЕ ESENBAC KOLIK ПРОБИОТИК КАПКИТЕ 0+ :

Немојте да го употребувате граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик капки 0+: Ако сте чувствителни (алергични) на некои од активните супстанции на производот.

Препорачаната дневна доза не смее да се пречекори.

Посебни предупредувања: Нема

Употреба со други лекови или медицински производи:

Нема податоци за заемно дејство на EsenBak Kolik пробиотик капки 0+ со други лекови. Пробиотските бактерии, како и другите бактерии се осетливи на антибиотици, па затоа се препорачува EsenBak капсулите да се земаат 2 часа пред или по употреба на антибиотиците.

Предупредување за сите возрасни групи:

EsenBak Kolik пробиотик капки 0+ не претставуваат замена за стандардна пропишана терапија, особено не се замена за стандардна терапија при наведените заболувања.

Маслената арома потекнува од природните состојки.

Бременост и доење:

Посоветувајте се со Вашиот лекар, и покрај тоа што не постојат студии кои ја ограничуваат употребата на овој граничен производ за време на бременост и доење.

Имунодефициентност:

Иако не постојат докази дека пробиотските бактерии можат да доведат до влошување кај состојби на недостатоци на имунолошкиот систем, пред употреба задолжително да се консултирате со Вашиот лекар.

Влијание врз способноста за возење автомобил или ракување со машини:

Не е забележано влијание на граничниот производ врз управување на моторни возила или машини.

Важни информации поврзани со некои од помошните компоненти на граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки :

Производот не треба да го земаат лица кои се пречувствителни на некои од помошните состојки на производот.

3. КАКО СЕ УПОТРЕБУВААТ ESENBAC KOLIK ПРОБИОТИК КАПКИТЕ 0+ :

Овој граничен производ е наменет за орална употреба.

Дозирање:

Доенчиња и мали деца: 15 капки на ден, независно од оброците. Да се зема во континуитет од 14 дена.

Капките може да се земаат самостојно или измешани со храна или пијалак (вода, чај, сок, млеко). Не користете врели течности, за да не се уништат пробиотските бактерии.

Пред употреба, добро проматете го шишнцето додека не се суспендира нормално присутниот талог.

Доколку производот се користи заедно со антибиотска терапија, се препорачува негова употреба 2 сата пред или по земањето на антибиотикот.

Ако сте употребиле EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки повеќе од препорачаното:

Ако сте зеле поголема доза отколку што треба, веднаш посветувајте се со Вашиот лекар или фармацевт.

Не се забележани случаи на предозирање со EsenBak Kolik пробиотик капки 0+.

Ако сте заборавиле да земете EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки:

Ако сте пропуштиле доза, земете ја наредната и продолжете со вообичаеното дозирање.

Не земајте двојна доза за да ја надокнадите пропуштената доза.

4. МОЖНИ НЕСАКАНИ ДЕЈСТВА (РЕАКЦИИ):

Како и сите други медицински производи и граничниот производ, EsenBak Kolik пробиотик капки 0+, може да има несакани дејства, кои не се јавуваат кај сите пациенти.

Несакани ефекти кои произлегуваат од употребата на пробиотски бактерии се многу ретки. Можат да се јават реакции на преосетливост.

Ако забележите било какви несакани реакции кои не се споменати во ова упатство, Ве молиме да го информирате Вашиот лекар или фармацевт.

5. ЧУВАЊЕ И РОК НА УПОТРЕБА НА ESENBAC KOLIK ПРОБИОТИК КАПКИ0+ :

Производот да се чува во оригиналното пакување, на суво и темно место, на температура до 25°C, вон дофат на деца.

По отворањето, производот да се потроши во рок од 30 дена. Може да се чува на собна температура.

Не употребувајте го граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик капки 0+ по датумот на истекот на рокот на употреба, наведен на пакувањето. Датумот на истекот на рокот на употреба се однесува на последниот ден од тој месец.

Граничните производи не треба да се исфрлаат во отпадна вода ниту во смет од домаќинството.

Прашајте го Вашиот фармацевт како да ги отстраните граничните производи кои веќе не Ви се потребни. Овие мерки ќе помогнат да се заштити околината.

Рок на употреба: 2 години

Пакување: Стаклено шишенце со 10 ml капки

6. ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИ ЗА ESENBAK KOLIK ПРОБИОТИК КАПКИ0+:

Што содржи производот EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки:?

Нето-количество: 10ml / 9.2g

Состав: Активна компонента:	100 g производ содржи:	15 капки (0.65 g /0.71 ml) содржат:	CFU/g	ПДВ*
AB-COL-S пробиотски видови (<i>Pediococcus pentosaceus</i> CECT 8330, <i>Bifidobacterium longum</i> CECT 7894)	6.08 g	39.56 mg	3,00 x 10 ¹¹	/

*Препорачано дневно внесување, не е востановено

Други состојки: сончогледово масло, *антиоксиданс* (екстракт богат со токоферол).

Нутритивна вредност:	100 g производ просечно содржи:	15 капки (0.65g /0.71 ml) просечно содржат:
Енергетска вредност (kJ/kcal)	3068 / 742	20 /4.80
Јаглехидрати (g)	28.70	0.19
Протеини (g)	0.70	0.0045
Масти (g)	69.40	0.45

Како изгледа и што содржи пакувањето на производот EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки?

Граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик капки 0+ е со:

- Нето количина: 10ml / 9.2g
- Пакување: темно стаклено шишенце со 10 ml суспензија.

Начин на издавање:

Граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик капки 0+ може да се издава или да се продава без рецепт.

Носител на одобрение на граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки во промет:

Септима дооел, ул.Христо Татарчев 13 бр 9, Скопје, тел. 02-30 60-175.

Производител на граничниот производ EsenBak Kolik пробиотик 0+ капки:

За Esensa d.o.o, Вилине воде б.б., Слободна Зона Белград, Република Србија, произведува Kinezika d.o.o, Плинарнишка 4, 3000 Целје, Словенија.

Земја на потекло: Словенија.

Увезено од: Словенија.

Увозник за Србија: Esensa d.o.o, Вилине воде, Слободна Зона Белград, Република Србија www.esensa.rs

Увозник и дистрибутер за Македонија: СЕПТИМА дооел, ул.Христо Татарчев 13 бр.9, Скопје, тел. 02-30 60-175

Број и датум на упис во регистарот на гранични производи:

11-8619/2 од 14.09.2017 година