

Estabiom Pregna 20 kapsułek



Cena: 68,72 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	20 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Estabiom pregna to suplement diety w postaci kapsułek stworzony w odpowiedzi na potrzeby organizmu kobiety będącej w ciąży. Zawiera on trzy szczepy bakteryjne (jelitowe i ginekologiczne) oraz wzbogacony jest o witaminę D. Sposób użycia: Zalecana dzienna porcja: jedna kapsułka. Kapsułkę można przyjmować na dwa sposoby: można połknąć kapsułkę w całości, można też jej zawartość rozpuścić w letnim płynie, który należy wypić od razu po przygotowaniu. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Działanie Preparat, który wzbogaca codzienną dietę kobiet w ciąży w bakterie jelitowe (*Lactobacillus rhamnosus* GG) oraz bakterie ginekologiczne. Szczepy bakteryjne zastosowane w suplemencie diety należą do jednych z najdokładniej przebadanych. Każda kapsułka oprócz bakterii zawiera inulinę, która wspomaga namnażanie bakterii w jelicie. Dodatkowo preparat dostarcza porcji witaminy D, która jest potrzebna w okresie ciąży m.in. dlatego, że wspiera rozwój kości i zębów u dziecka.

Składniki inulina, hydroksypropylometyloceluloza, *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103, *Lactobacillus acidophilus* La-14, skrobia modyfikowana, sacharoza, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu, *Lactobacillus rhamnosus* HN001, przeciwutleniacz: askorbinian sodu, średniołańcuchowe trójglicerydy, substancja wiążąca: dwutlenek krzemu, przeciwutleniacz: alfa-tokoferol, witamina D. Zawartość składników w jednej kapsułce (zalecana dzienna porcja): witamina D – 25mcg (1000IU; 500% RWS); *Lactobacillus rhamnosus* GG ATCC 53103 – 5 x 10⁹ CFU; *Lactobacillus acidophilus* La-14 – 2 x 10⁹ CFU; *Lactobacillus rhamnosus* HN001 – 0,5 x 10⁹ CFU; inulina – 100mg. RWS – referencyjna wartość spożywcza; CFU – (colony forming unit) jednostka tworząca kolonię.