



Polski Lek®

## ENTitis baby saszetki

Suplement diety

Saszetki

dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia i dzieci.

Produkt **ENTitis baby** zawiera w swoim składzie specyficzny szczep *Streptococcus salivarius* K12, który został wyizolowany z jamy ustnej dziecka, oraz witaminę D, która przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

**ENTitis** to jedyny w Polsce doustny preparat, w którego skład wchodzi opatentowany szczep *S. salivarius* K12 kolonizujący jamę ustną i nosowo-gardłową. Odkrycie szczepu K12 to efekt ponad 30 lat badań naukowych<sup>1-3</sup>. Szczep *S. salivarius* K12 posiada certyfikat bezpieczeństwa GRAS (Generally Recognized As Safe) przyznawany przez amerykańską Agencję Żywności i Leków.

**ENTitis baby** jest polecany dla wszystkich niemowląt od 6. miesiąca życia i dzieci, a w szczególności:

- dla dzieci przebywających w dużych skupiskach (np. żłobek, przedszkole),
- dla dzieci mających zwiększoną skłonność do odczuwania dyskomfortu ze strony ucha, nosa, gardła, w celu uzupełnienia mikroflory górnych dróg oddechowych,
- dla dzieci po zakończonej kuracji antybiotykowej,
- w celu wspomagania organizmu w okresie jesienno-zimowym,

Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

### Skład:

**Smak bananowy** - Składniki: izomaltuloza\*\*\*; fruktooligosacharydy (FOS); *Streptococcus salivarius* K12 (**mleko**); aromat naturalny; cholekalcyferol (witamina D).

**Zawartość witamin i innych składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji – 1 saszetka:**

- *Streptococcus salivarius* K12 – 1 x 10<sup>9</sup> CFU\* (1 mld)
- Witamina D – 5 µg (200 j.m. 100% RWS\*\*)
- Fruktooligosacharydy (FOS) - 480 mg

**Smak truskawkowy** - Składniki: izomaltuloza\*\*\*; fruktooligosacharydy (FOS); *Streptococcus salivarius* K12 (**mleko**); aromat; cholekalcyferol (witamina D).

**Zawartość witamin i innych składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji – 1 saszetka:**

- *Streptococcus salivarius* K12 – 1 x 10<sup>9</sup> CFU\* (1 mld)
- Witamina D – 5 µg (200 j.m. 100% RWS\*\*)
- Fruktooligosacharydy (FOS) - 480 mg

\*CFU – colony- forming unit (jednostka tworząca kolonię)

\*\*RWS – % dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia (dla osób dorosłych)

\*\*\* izomaltuloza jest źródłem glukozy i fruktozy. Izomaltuloza nie jest rozkładana przez bakterie w jamie ustnej, pomaga



w zachowaniu mineralizacji zębów dzięki czemu jest przyjazna dla zębów.

## Sposób użycia:

Zawartość saszetki Entitis baby należy przyjmować przed snem po umyciu zębów, tak, aby przez noc szczep mógł skutecznie skolonizować jamę ustną i nosogardziel. Entitis baby należy podawać dziecku przez około 5 minut tak, aby maksymalnie wydłużyć kontakt preparatu ze śluzówką jamy ustnej dziecka. W tym celu można wykorzystać smoczek dziecka. Otwórz saszetkę i wysyp jej zawartość do czystego kieliszka. Wilgotny smoczek zanurz w proszku. Smoczek z proszkiem umieść w buzi dziecka i poczekaj ok. 30 sekund, aż proszek się rozpuści. Powtarzaj czynność do momentu aż podasz dziecku całą porcję z saszetki. ENTitis baby można również podawać w postaci zawiesiny doustnej za pomocą specjalnego smoczka do podawania preparatów. W przypadku dzieci, które nie korzystają ze smoczka zawartość saszetki można rozpuścić w niewielkiej ilości wody i podawać łyżeczką małymi porcjami przez około 5 minut. Nie należy popijać bezpośrednio po spożyciu. Nie stosować razem z antybiotykiem i preparatami o działaniu przeciwbakteryjnym.

### Zalecana dzienna porcja:

1 saszetka dziennie przez minimum 3 miesiące.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Nie należy stosować przy stwierdzeniu nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

## Opakowanie:

- ENTitis baby o smaku bananowym, 30 saszetek, Masa netto: 57 g
- ENTitis baby o smaku truskawkowym, 30 saszetek, Masa netto: 60 g

## Piśmiennictwo:

1. Di Pierro F. i wsp. Int J General Medicine 2012(5): 991-997
2. Di Pierro F. i wsp. Drug, Healthcare and Patient Safety 2014 (6): 15-20
3. Hyink I wsp. Appl Environ Microbiol. 2007, 73(4): 1107-1113