

Egy lépéssel közelebb a természet példájához: **HiPP COMBIOTIK®**



Fontos információ: A szoptatás a legjobb táplálási mód a csecsemők számára. Csecsemőtápszert csak gyermekorvos, szülésznő vagy más független szakértő tanácsára szabad adni. HiPP Pre COMBIOTIK® Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 3.946 Ft Támogatás összege: 987 Ft Térítési díj normatív támogatással: 2.959 Ft HiPP 1 BIO COMBIOTIK® Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 3.946 Ft Támogatás összege: 987 Ft Térítési díj normatív támogatással: 2.959 Ft HiPP HA1 COMBIOTIK® Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 4.681 Ft Támogatás összege: 1.170 Ft Térítési díj normatív támogatással: 3.511 Ft HiPP 1 BIO Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 3.157 Ft Támogatás összege: 789 Ft Térítési díj normatív támogatással: 2.368 Ft. Közgyógyellátottnak térítésmentesen rendelhetők és egészségpénztári számlára elszámolhatók. Forrás: www.neak.gov.hu, Publikus gyógyszerforgalmazás (PUPHA), érvényesség kezdete: 2024. 07. 01.

A Hipp Kft. magyarországi kommunikációs partnere:



Goodwill Pharma Nyrt.
6724 Szeged, Cserzy Mihály u. 32.

HiPP/METAFOLIN/25/09

Lezárás dátuma: 2025.09. 22.

Hipp Kft. 1015 Budapest, Szabó Ilonka u. 32. Tel.: +36 1 450 2190

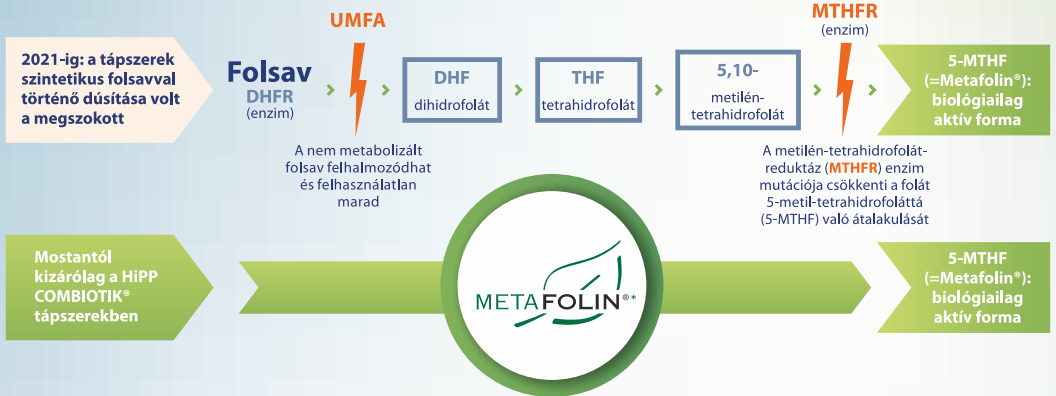
info@hipp.hu hcp.hipp.hu

A Hipp Kft. kizárja a felelősségét az egészségügyi szakembereknek szóló szakmai tájékoztató anyag illetéktelen személyek általi felhasználásáért.

*A Metafolin® a Merck KGaA, Darmstadt, Németország, bejegyzett védjegye.

A folsav természetes formája

Az 5-MTHF a vérben természetesen előforduló folsav domináns formája.¹ A folsavtól eltérően nem kell átalakítani, közvetlenül fejti ki hatását. Vannak, akik ennek a B-vitaminnak a szintetikus formájából nem tudnak elegendő mennyiséget metabolikusan aktívvá alakítani, melynek oka az egyes enzimek korlátozott vagy csökkent aktivitása.^{2,3} 2021-ig a szintetikus folsavat törvény írta elő a tápszerek összetevőjeként, az anyatejfel azonban a csecsemő 5-MTHF-et, a folsav metabolikusan aktív formáját kapja. A következő logikus lépés az, hogy folsavforrást is adjunk tápszereinhez: **HiPP COMBIOTIK® Metafolin®-nal – egy lépéssel közelebb a természet példájához.**



A folsav nélkülözhetetlen a várandós nők és a csecsemők számára.

A B-vitamin részt vesz a purin és a pirimidin szintézisében, így az RNS és a DNS szintézisében. A szervezetben döntő szerepet játszik a sejtek differenciálódásában, regenerációjában és képződésében, ezért nélkülözhetetlen a növekedéshez, a vérképzéshez és az agy fejlődéséhez.^{4,5} Emiatt a megfelelő folsavellátás nemcsak a nők számára elengedhetetlen a várandósság előtt és alatt, hanem a csecsemők és kisgyermekek számára is, hogy támogassuk növekedésüket és fejlődésüket.^{5,6}

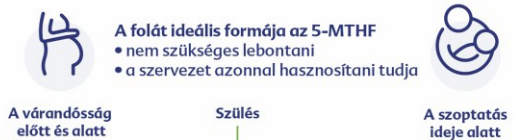
A HiPP BIO COMBIOTIK® tápszerekben a folsav természetes, legfejlettebb formáját, a Metafolin®-t. használjuk.

- Amely az 5-MTHF kalciumsója.
- A folsav bioaktív formája.
- Anyatejben található folát példája alapján.

A folsav elengedhetetlen a sejtosztódáshoz és a szövetek fejlődéséhez⁷



Szerepe különösen a fejlődés korai szakaszában nélkülözhetetlen!



A folát ideális formája az 5-MTHF

- nem szükséges lebontani
- a szervezet azonnal hasznosítani tudja

Az idegrendszeri rendellenességek megelőzésére: 5-MTHF kiegészítés

A csecsemő egészséges fejlődéséhez 5-MTHF-et tartalmaz az anyatej.

Hivatkozások:

1 Pietrzik et al. Folic acid and L-5-methyltetrahydrofolate: comparison of clinical pharmacokinetics and pharmacodynamics. Clin Pharmacokinet 2010; 49 (8): 535-548. **2** Hiraoka M & Kagawa Y: Genetic polymorphisms and folate status. Congenital Anomalies 2017; 57, 142-149. **3** Bailey WB & Ayling JE. The pharmacokinetic advantage of 5-methyltetrahydrofolate for minimization of the risk for birth defects. Scientific Reports 2018; 8:4096. **4** German Nutrition Society (DGE, ed.). D-A-CH Reference Values for Nutrient Intake. Neuer Umschau Buchverlag, 2017. **5** German Nutrition Society (DGE, ed.). Ausgewählte Fragen zu Folat. www.dge.de/wissenschaft/weitere-publikationen/faqs/folat/ (letöltve: 2021. június 16.) **6** Biesalski, HK et al. Ernährungsmedizin. Thieme-Verlag Stuttgart 2018. **7** Bailey LB et al. J Nutr. 2015; 145: 1636-1680.