

## HiPP Mama Doplnok výživy/Výživový doplnok/pre těhotné/tehotné & kojící/dojčiacie ženy

**Dôležité upozornenie/ Dôležité upozornenie:** Je dôležité dodržovať návod k príprave a skladovaniu. Neprekračujte doporučené denné dávkovanie. Není určeno ako náhrada pestrej stravy. Uchovajte mimo dosah dětí. Před použitím protřepetejte. **Doporučené dávkování:** Jeden měrný pořálek šťávy (20 ml, před použitím protřepetejte). Vyvarujte se užívání většího množství kvůli koncentrovanému obsahu živin. Barva a chut' se může po prvním otevření změnit – kvalita výrobku není tímto ovlivněna. HiPP MAMA obsahuje jód, proto při nadmerné činnosti štítné žlázy (hyperthyreóza) konzultujte nejdříve užiti s Vašim ošetrujícím lékařem. Bez chemické konzervace, proto nespotřebovanou část šťávy užavřete ve skleničce v chladničce (+6°C) a spotřebujte do 10 dnů. Je dôležité dodržiavať návod k príprave a skladovaniu. **Návod k príprave:** Pred použitím pretepate. Neprehraťte odporúčané dávkovanie. Nie je určené ako náhrada pestrej stravy. Uchovajte mimo dosah detí. **Odporúčané dávkovanie:** Jedna odmerka šťávy (20 ml, před použitím pretepate). Vyvarujte se užívání většího množství kvůli koncentrovanému obsahu živin. Farba a chut' se můžou po prvním otevření měnit – kvalita výrobku nie je týmto ovplyvnená. HiPP MAMA obsahuje jód, proto při nadmernej činnosti štítné žlázy (hyperthyreóza) najskôr použitejte konzultujte s Vašim ošetrujúcim lékárom. Bez chemické konzervacie, proto nespotřebovanou část šťávy užavřete vo fľaške, uchovajte v chladničke (+6°C) a spotřebujte do 10 dní.

Tento výrobek upustil výrobní závod v neporušeném stavu, priesvetleťte sa prosím pred použitím, že sklo zástatu nepoškodené. Pokud sa stred včas pod tlakom prahne, výrobok nepoužívajte. Bezpečnostný vakuový uzáver musí pri prvnom otevrení cvaknúť. Tento výrobok upustil výrobny závod v neporušenom stavu, priesvetleťte sa prosim pred použitím, že sklo zostało nepoškodené. Pokiaľ sa stred včas pod tlakom prehne, výrobok nepoužívajte. Bezpečnostný vakuový uzáver musí pri prvnom otevrení cvaknúť.

**Vnútajší obal slúži ako príbalová informácia – prosím uchovajte!** Vnútajší obal slúži ako príbalová informácia – prosím uchovajte! Chránite pred príímym slunečným zářením/Chránite pred priamym slnečným zářením. Skladujte v suchu a temnu v tme pri teplote/pri teplote +10 až +25 °C.  
**Minimálna trvanlosť do:** viz spodnú časť výrobku, viz okraj víčka./  
**Minimálna trvanlosť do:** vid. spodnú časť výrobku, vid. okraj víčka.

€ 600 ml (3 x 200 ml - 3 lahve/fľaše)

+ 1 odmérka/odmerka

CZ: HiPP Czech, s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5  
Infolinka: +420 724 139 949 (po-pá 9-14 hod.). www.hipp.cz  
SK: HiPP Slovakia s.r.o., Nám SNP 7, 911 01 Trenčín  
Infolinka: (po-pia 9-14) +421 905 759 001. www.hipp.sk  
Vyrobeno: Nemecko/Nemecko.

Nektar obohatený kyselinou listovou, jódem, železem a vitamínom D a dalšími vitaminy a minerálnimi látkami, vyrobeno z koncentrátu ovocných šťáv a zeleninové šťávy. Podíl ovocné složky: nejméně 89,3 %. / Nektar obohatený kyselinou listovou, jódem, železem a vitamínom D a dalšími vitaminy a minerálnimi látkami, vyrobeno z koncentrátu ovocných šťáv a zeleninové šťávy. Podíl ovocnej složky: najmenej 89,3 %. Pasterizované.

**Složení/ Zloženie:** Pomerančová šťáva z koncentrátu pomerančové šťávy, jablkáčna šťáva z koncentrátu jablkáčne šťávy s nízkym obsahom kyselin, ananasová šťáva z koncentrátu ananasové šťávy, šťáva z bílých hrozin s nízkým obsahem kyselin, cukr, banány, mango, broskve, hořčecaté soli kyseliny citrónové, vitamín C, koncentrát mrkvové šťávy, sýran zinečnatý, vitamín E, niacin, vitamín B6, vitamín B2, kyselina listová, vitamín B1, jodičnan draselný, biotin, vitamín D, vitamín B12, Pomarančová šťáva z koncentrátu pomarančovej šťávy, jablková šťáva z koncentrátu jablkovej šťávy s nízkym obsahom kyselin, ananasová šťáva z koncentrátu ananásovej šťávy, šťáva z bieleho hroznia s nízkym obsahom kyselin, cukor, banány, mango, broskyne, hořčecaté soli kyseliny citrónové, vitamín C, koncentrát mrkvové šťávy, sýran zinečnatý, vitamín E, niacin, vitamín B6, vitamín B2, kyselina listová, vitamín B1, jodičnan draselný, biotin, vitamín D, vitamín B12.

Při plánování materství, v těhotenství a při kojení – pro zdravý vývoj už od začátku/ Pri plánovaní materstva, v tehotenstve a pri dojčení – pre zdravý vývoj už od začiatku

Těhotné a kojící ženy mají zvýšenou, v některých případech až dvojnásobně, denní потребu mnoha vitaminů a minerálních láték. Vaše tělo je od prvního dne zdrojem života pro vaše dítě. Proto je vaše strava před a během těhotenství, a dále v období kojení tak důležitá pro zdravý vývoj vašeho dítěte. I při pečlivém stravování může být náročné získávat některé živiny v dostatečném množství. Proto se v této životní fázi doporučují doplnky stravy, které jsou cíleny na potřeby těhotné matky a harmonizované s potřebami rostoucího dítěte. Těhotné a dojčiací ženy mají zvýšenou, v některých případech až dvojnásobně denní потребu mnoha vitaminů a minerálních láték. Vaše tělo je od prvního dne zdrojem života pro Vaše dítě. Preto je Vaša strava pred a v priebehu tehotenstva, a ďalej v období dojčenia tak dôležitá pre zdravý vývoj Vášho dieťaťa. Aj pri starostlivom stravovanom môže byť náročné získávať niektoré živiny v dostatočnom množstve. Preto sa v tejto fáze života odporúčajú výživové doplnky, ktoré sú zacielené pre potreby tehotnej matky a harmonizované s potrebami rastučieho dieťaťa.

### + kyselina listová

Důležitá pro normální tvorbu krve a dělení buněk. Podporuje tak růst plodu během těhotenství. Pokud chce žena otehotnit, doporučuje se dodatečně užívat denní množství 400 µg kyseliny listové.

Dôležitá pre normálnu tvorbu krvi a delenie buniek. Tým podporuje rast plodu behom tehotenstva. Pokial chce žena otehotnit, odporúca sa dodatočne denné množstvo 400 µg kyseliny listové.

### + železo

Jako stavební prvek červených krvinek důležitý pro normální tvorbu krve a transport kyslíku v těle. Potřeba železa se během těhotenství zdvojnásobuje kvůli zvýšenému objemu krve a využívání dosud nenarozeného dítěte.  
Jako stavební prvek červených krvinek důležitý pro normálnu tvorbu krvi a průdělu kyslíku v tele. Potřeba železa se zdvojnásobuje kvůli zvýšenému objemu krvi a využívaniu dosud nenarozeného dieťaťa.

### + vitamín D

Podílí se na normálním příjmu vápníku a fosforu, a přispívá tím k udržení zdravých kostí a zubů.  
Podielia sa na normálnom príjme vápnika a fosforu, a prispievajú tým k udržaniu zdravých kostí a zubov.

### + další/dalšie vitaminy & minerály

Na bázi ovocie/báze ovocia - Lehce straviteľné díky extra jemnému ovociu/Lahko straviteľné vŕadlo extra jemnému ovociu  
Bez prídavkov aromat, barviv, konzervačných látiek, laktózy a lepku/Bez prídavku aróm, farbív, konzervačných látok, laktózy a lepku/  
'dle/podla zákona

Venujte pozornosť vyvážené stravě a zdravému způsobu života./Venujte pozornosť vyváženej strave a zdravému spôsobu života.

Potravina pro zvláštní výživu/Výživový doplnok.

Průměrné/Priemerné výživové hodnoty	100 ml	Porce/ Porcie (20 ml)	% doporučeného příjmu/odporúčaného prijmu
Energetická hodnota	346 kJ / 82 kcal	69 kJ / 16 kcal	dle/ podľa DACH <sup>1</sup>
Tuky	0,2 g	0,04 g	pro/pre
z toho nasycené/nasýtené mastné kyseliny	0,0 g	0,0 g	Těhotné/ Tehotné (Kojici/ Dojčiacie)
Sacharidy	19,4 g	3,9 g	
Z toho cukry	18,7 g	3,7 g	
Vláknina	0,3 g	0,06 g	
Bílkoviny/Bielkoviny	0,4 g	0,08 g	
Sůl/Sol'	< 0,05 g	< 0,05 g	
Sodík	< 0,02 g	< 0,02 g	
Hořčík/Horčík	50 mg	10 mg (2,7 %) <sup>2</sup>	
Železo	75 mg	15 mg (107,1 %) <sup>2</sup>	50 % (75 %)
Zinek/Zinok	15 mg	3 mg (30 %) <sup>2</sup>	30 % (27 %)
Jód	750 µg	150 µg (100 %) <sup>2</sup>	65 % (58 %)
Vitamin/Vitamin D	25 µg	5 µg (100 %) <sup>2</sup>	25 % (25 %*)
Vitamin/Vitamin E	25 mg	5 mg (41,7 %) <sup>2</sup>	39 % (29 %)
Vitamin/Vitamin C	300 mg	60 mg (75 %) <sup>2</sup>	55 % (40 %)
Vitamin/Vitamin B1	4 mg	0,8 mg (72,7 %) <sup>2</sup>	67 % (57 %)
Vitamin/Vitamin B2	4 mg	0,8 mg (57,1 %) <sup>2</sup>	53 % (50 %)
Niacin/Niacin	25 mg	5 mg (31,3 %) <sup>2</sup>	33 % (29 %)
Vitamin/Vitamin B6	5 mg	1 mg (140 %) <sup>2</sup>	53 % (53 %)
Kyselina listová	2 000 µg	400 µg (200 %) <sup>2</sup>	111 % ** (111 % **)
Vitamin/Vitamin B12	5 µg	1 µg (40 %) <sup>2</sup>	29 % (25 %)
Biotin/Biotín	150 µg	30 µg (60 %) <sup>2</sup>	50 % (50 %)

<sup>1</sup>Referenční dávky DACH (Nemecko, Rakousko, Švýcarsko)/Referenčné dávky DACH (Nemecko, Rakúska, Švajčiarsko).

<sup>2</sup>Doporučená denní dávka, ktera je určena pro průměrného spotřebitele. V období těhotenství a kojení mohou být požadavky na vitaminy a minerály zvýšené./Doporučaná denná dávka, ktorá je určená pre priemerného spotrebiteľa. V období tehotenstva a dojčenia môže byť požiadavky na vitaminy a minerály zvýšené.

<sup>\*</sup>Doporučený denní příjem dle DACH při nedostatečné syntéze vitamínu D kůží. /Doporučený denný příjem podla DACH při nedostatečné syntéze vitamínu D kůžou.

<sup>\*\*</sup>Odpovídá 100 % doporučeného denního příjmu dle Německé společnosti pro výživu (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) pro příjem při plánování početí a v prvních měsících těhotenství pro 400 µg kyseliny listové ve formě doplnků stravy. 400 µg kyseliny listové odpovídá 667 µg ekvivalentu folátu./Zodpovídá 100 % doporučeného denního příjmu podla Nemeckej spoločnosti pre výživu (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) pre příjem pri plánovaní počatia a v prvých mesiacoch tehotenstva pre 400 µg kyseliny listové vo forme doplnkov stravy. 400 µg kyseliny listové zodpovedá 667 µg ekvivalentov folátu.

1 porce (20 ml) = 0,3 VJ

(1 výmenná/výmenná chlebová jednotka = 12 g sacharidů/sacharidov)

€ 600 ml (3 x 200 ml - 3 lahve/fľaše)

+ 1 odmérka/odmerka

30denní balení/denné balenie

