

Milk Pap Forest Fruits

Preparation

Choose amount of water and pap powder depending on age and appetite according to dosage table.



Boil fresh drinking water and leave it to cool down to about 50 °C.



Put the recommended amount of powder (according to table) into a pap dish.



Measure boiled water (according to table), add to powder and stir.



Let it swell until it reaches the required consistency. Check temperature.

The special HiPP ingredients

45 % Follow-on milk (skimmed milk powder, whey powder partially demineralised, vegetable oils (sunflower oil, rapeseed oil, coconut oil), rice flour, vitamin C, ferrous sulphate, zinc sulphate, vitamin E, niacin, pantothenic acid, vitamin B₁, vitamin A, vitamin B₂, vitamin B₆, potassium iodate, folic acid, copper sulphate, vitamin K, sodium selenate, vitamin D, biotin), dextrose, rice flour, corn flour, skimmed milk powder, fibre (galactooligosaccharides from lactose), 2.4 % fruit powder (strawberry, raspberry juice, blackcurrant juice), maltodextrin, glucose syrup, calcium carbonate, strawberry extract, beetroot juice powder, vitamin C, vitamin B₁, vitamin A, vitamin D.

Important information

- For the sake of your baby's health it is important to adhere to the instructions for preparation and the quantities indicated.
- Always feed your baby the milk pap using a spoon and prepare it freshly for each meal.
- Seal opened sachet well after using, store at room temperature in a dry and hygienic manner – use up content within 3-4 weeks.
- Please do not warm up the pap in the microwave oven (danger of scalding).
- Ensure regular dental care at bedtime from your baby's first tooth onward and do not feed your baby afterwards.

Please pay attention to your baby's balanced diet and healthy way of living.

Prebiotic dietary fibres (GOS*)

- ✓ Prebiotic dietary fibres (GOS*) can also be found in breast milk and support baby's healthy intestinal flora.
- ✓ HiPP milk paps Praebiotik® are ideal in combination with HiPP Combiotic® milk formulae.

Rauschig Stefan Hipp

*Galactooligosaccharides – derived from lactose

The proper dosage

Every baby is different, so daily portions of pap may vary greatly. Our dosage table is intended to help you preparing different amounts of milk pap correctly.

Powder (g)	Water (ml)	Portion (g)
from the 6 th month 45 (approx. 4 table spoons)	135	180
from the 8 th month 50 (4-5 table spoons)	150	200
for a smaller portion 40 (3-4 table spoons)	120	160

Composition

	per 100 g powder	per ready to eat portion 180 g
energy kJ	1.815	817
kcal	431	194
fat (of which)	11.3 g	5.1 g
-saturates	2.6 g	1.2 g
carbohydrate (of which)	69.5 g	31.3 g
-sugars	38 g	17.1 g
fibre	1.8 g	0.8 g
protein	11.8 g	5.3 g
salt	0.23 g	0.10 g
sodium	0.09 g	0.04 g
potassium	410 mg	185 mg
chloride	135 mg	61 mg
calcium	420 mg	190 mg
105 %**		48 %**
phosphorus	250 mg	115 mg
magnesium	35 mg	16 mg
iron	2.8 mg	1.3 mg
zinc	2.5 mg	1.1 mg
copper	105 µg	47 µg
iodine	47 µg	21 µg
selenium	10 µg	45 µg
manganese	330 µg	150 µg
vitamin A	360 µg	90 %**
vitamin D	70 µg	70 %**
vitamin E	5.0 mg	2.3 mg
vitamin K	17 µg	7.7 µg
vitamin C	42 mg	168 %**
vitamin B ₁	0.65 mg	0.29 mg
vitamin B ₂	0.52 mg	0.23 mg
niacin	2.1 mg	0.95 mg
vitamin B ₆	0.18 mg	0.08 mg
folic acid	50 µg	23 µg
vitamin B ₁₂	1.1 µg	0.5 µg
pantothenic acid	2.1 mg	0.95 mg
biotin	10 µg	4.5 µg
further nutritional values		
linolenic acid (Omega-3-FA)	0.26 g	0.12 g
galactooligosaccharides	1.6 g	0.7 g

*calculated from the natural amount of ingredients

**% of daily requirements

What's in it

✓ follow-on milk to suit age

As a basis for our milk paps, we use follow-on milk, which meets babies' requirements and is suitable as an ingredient in paps from 4 to 6 months. For the sake of your baby's health, follow-on milk contains*:

✓ calcium & vitamin D

important for the formation of bones

✓ zinc & vitamin C

for the body's own defences

✓ iodine

supports the thyroid function

✓ vitamin A

supports the immune system

*as required by law

✓ omega-3 fatty acids (ALA)

important for brain and nerve cells

✓ prebiotic dietary fibres (GOS*)

support healthy intestinal flora when consumed on a daily basis

*galactooligosaccharides derived from lactose

✓ valuable, easily digestible cereal

(gluten-free)

What's not in it

✗ artificial flavouring*

✗ added colouring*

✗ preservatives*

*as required by law

e 250 g

Please open here

HiPP

Forest Fruits

FROM
THE
6th
MONTH

HiPP

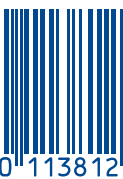
Milk Pap Forest Fruits

PRAEBIOTIK®

prebiotic
dietary
fibres (GOS)

Prepare with water

AL3221-C



9 062300 113812

HiPP's freshness guarantee: The foil sachet guarantees optimal freshness and aroma protection. This product left our house in perfect condition – please make sure the sachet is undamaged before using. Foil sachet and box must be recycled separately. Store in a dry place at room temperature. Use up the opened sachet within 3-4 weeks.

If properly stored, the originally sealed bag is best before: see top of package.

11_1586EM
FS4 03/15

Use

This milk pap is an ideal meal for children being fed weaning food and is suitable from the 6th month to complement breastfeeding or infant formulae fed from a bottle. If you want to switch over to using follow-on milk for bottle meals before your baby is six months old, please consult with your paediatrician.

From idea to conviction

Years of experience and scientific progress serve to guarantee the very high quality of HiPP milk paps. Our nutritional experts constantly face the challenge of keeping the milk paps from HiPP up to the latest technical standard. And all of this we do gladly for the natural and healthy development of your baby.

- Extensive raw material checks.
- Constant monitoring during production.
- Stringent control of toxic substances.
- Without any genetically modified ingredients.

If you have any questions concerning your baby's diet

Exporter

HIPP GmbH & Co. Export KG,
Theresienthalstraße 68,
4810 Gmunden, Austria

Producer

Vivera d.o.o. (a member of
HIPP Group), Ulica kralja
Zvonimira 1,
44400 Glina, Croatia

Filling height due to technical
reasons. Packed in a protective
atmosphere.
Best before: see top of package

Milk Pap Forest Fruits

e 250 g

რძანი ვაჟა ტკის კენტრით.

პრემიუმ (გამოცხადების ენდობაზე)

თქმაში გამატების ჯენერალი განვითარებისთვის ასციის ებედით ის ისთვა ასტარა, რომელიც უზრუნველყოფს მას კვადა აუცილებელი სასამარტინო ნივთებისგანმდებრ ჰასას სასამარტინო ფაზების ადამიერებისა სხვადასხვა ასაკის გამოცხადების მოთხოვნების.

• ვაჟა ნიკურილი დაბატონიქინის ებედით ისთვა ასტარა

• ას შეიცვალ ბლ ებედინ

• ვაჟა ნიკურილი დაბატონიქინის ებედით ისთვა ასტარა

• ბალონური ღილაკით ღილაკით რინით, თეთით (რინით - სასხლის ფორმირებისა და გონიგრივი განვითარებისათვალში)

• კალციუმის დიგიმინი D - მდგრადისა და კბლ ების განვითარებისათვალში

• მოწეს შარისებური ჯირკვლის ნორმალური ფანერისგანმდებრის

• თუთას და ვარამინ C - რინანისმის ფართდაცვის

უნიკალურისათვაზე

• ვარამინი A - მოწერის სახელმწიფოანი გვირისა და ნერვული უნიკალურისათვაზე

• ავანგადურ მოსახლე გამალი, კუნაიანი

• არ შეცვალ სადაცავებს, კანაქეფნებსა და არომატიზაციონურებს შესაცვალობა (100გრ): რინი ნერვი 45% (უცნიმი რინი ფენიტინი, ნიწოდომისაგან ექსტრალიზებული რინი შეარის ჭიდვისას, მცანარეული ზერი (მასებურის ჴქონი, რაფინირებული ჭიდვისას, ვარამინი C, რინის ნულფაზი, კალციუმისათვალში ალინგარი, კარბონატის, მოცარტის, ფრინის ემსტრექსი), მიკროფინებრინი, ნაწილობრივ დამზრულ ისზარევულ რინის მრავალ ფენიტინი, ალერგიული სიროკი, კალციუმის არამანები, არამოტიტაციულ დაბურებული, ვარამინი (დაქტომაქტორები), ვარამინი A, C, B1, D, ლომენის მეტაც.

დაშასების წევა:

6 თვეობას = 1 უდეფა: 180გრ = 135მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +45გრ (4 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი. განაწილო 2-3 წელი ვაჟის კონსისტენციის მისაცვალე.

8 თვეობას = 1 უდეფა: 200გრ = 150მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +50გრ (4-5 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი.

განაწილო 2-3 წელი ვაჟის კონსისტენციის მისაცვალე.

10 თვეობას = 1 უდეფა: 160გრ = 120მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +40გრ (3-4 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი. განაწილო 2-3 წელი ვაჟის კონსისტენციის მისაცვალე.

12 თვეობას = 1 უდეფა: 120გრ = 90მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +30გრ (2-3 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი. განაწილო 2-3 წელი ვაჟის კონსისტენციის მისაცვალე.

15 თვეობას = 1 უდეფა: 90გრ = 60მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +25გრ (1-2 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი. განაწილო 2-3 წელი ვაჟის კონსისტენციის მისაცვალე.

18 თვეობას = 1 უდეფა: 60გრ = 40მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +20გრ (0.5-1 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი. განაწილო 2-3 წელი ვაჟის კონსისტენციის მისაცვალე.

20 თვეობას = 1 უდეფა: 30გრ = 20მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +10გრ (0.2-0.5 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი.

25 თვეობას = 1 უდეფა: 15გრ = 10მლ წელი (ალუმინ და გააგრძელეთ 50-მდე) +5გრ (0.1-0.2 ს.კ) ვაჟა არად მოურიცი.

კერძოიანი დოზირებულება	100გრ ფასისმა	160 გრ მსა ფასისმა
მუტარებლი ღილაკის გასტასი	1815/431	726/172
ცინდი	11,3გრ	4,5გრ
მურამი	2,6გრ	1,0გრ
ნარინგინის გასტასი	69,5გრ	27,5გრ
მურამი	38,0გრ	15,2გრ
დიურიტი	1,8გრ	0,7გრ
კლირი	11,8გრ	4,7გრ
ნარინგინი	0,09გრ	0,04გრ
კლირი	410გრ	165გრ
მურამი	135გრ	54გრ
მურამი	420გრ	170გრ
მურამი	250გრ	100გრ
მურამი	35გრ	14გრ
რინი	2,8გრ	1,1გრ
ორინა	2,5გრ	1,0გრ
მასივი	105გრ	42გრ
ორინა	47გრ	19გრ
სკომერი	10,04გრ	4,09გრ
მანგანეზი	3300გრ	1308გრ
კორმინი A	3600გრ	1448გრ
კორმინი D	7,03გრ	2,89გრ
კორმინი E	5,08გრ	2,06გრ
კორმინი K	17,03გრ	6,89გრ
კორმინი C	42გრ	17გრ
კორმინი B1	6500გრ	2,26გრ
კორმინი B2	5200გრ	0,21გრ
ნივრი	2100გრ	0,84გრ
კორმინი B3	1800გრ	0,07გრ
მურამის მეტე	509გრ	203გრ
კორმინი B1	1,13გრ	0,44გრ
მანგანეზის მეტე	2100გრ	0,84გრ
ბოლერინი	10,09გრ	4,08გრ

მოაღმინებთ VIVERA - Hipp აუსტრიულ Vivera კომპანიის Hipp GmbH & Co Export Kg. A4810 გმენტენის, მურამის დოზირებულების ვერსიას. მურამის დოზირებულების ვერსიას. მურამის დოზირებულების ვერსიას. მურამის დოზირებულების ვერსიას.

250გრ. არტ. AL3221-C