



316.5

18

84.75

36.5

36

36

80.5

122.25

81.75

41

200

41

Farbfrei:

Verdeckt:

Weiß auslaufend:

Farb- und Lackfrei:

Richtung:

KASTNER AG Informationen zur Stanzkontur

Kunde: HIPP
 Projekt: Premium-Faltschachtel FS-Teile 85
 Stanznummer: BU17051602-85er PFS RL - 2019-02
 Stanz basiert auf: BU17051602-85er PFS RL - Haltpunkte

Info zur Stanze: Stanzdaten wurden bei KASTNER durch HIPP angefordert (03.01.2019)
 Stanze für Datenaufbau editiert (Ebenenstruktur aufgebaut) (Teilenummer ausgeben) (06.02.2019)
 Randabfallend 3mm Konturpfad für Lackform geschritten (06.02.2019)

CUTTER

Produktinfo:

KUNDE: HIPP IT
 PROJEKT: IT2313 - V4 05/24
 NAT./KONTR.-NR.: 202341
 STANZE: BU17051602-85er PFS RL 2019-02 (basiert auf BU17051602-85er PFS RL Haltpunkte)

VEREDLUNG: BU17051602-85er_GL_2019-02
 GLANZLACK: 302723 - ML + G,2mm
 MATTACK: 302723 - ML + G,2mm
 PRÄGLUNG: 302763

FARBIGKEIT:

CYAN MAGENTA YELLOW PAANTONE 280C
 GLANZLACK MATTACK PRÄGLUNG CUTTER

KASTNER AG

Oltre 50 anni di ricerca

HIPP Comfort

Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica dei lattanti con flatulenza, coliche legate al lattosio e stipsi. E' un fenomeno comune nei lattanti avere un pancino sensibile durante le prime settimane e mesi di vita. I loro sistemi digestivi spesso non sono ancora completamente sviluppati e ciò provoca flatulenza, coliche e stipsi, spesso accompagnate da pianti.

Il passaggio all'alimento a fini medici speciali HIPP Comfort può comportare, per la sua composizione, la comparsa di feci più morbide nei primi periodi di utilizzo. Utilizza HIPP Comfort solo dopo aver consultato il pediatra.

Scienza e natura insieme

Ci impegniamo a utilizzare solo ingredienti rigorosamente controllati anche nella nostra formula a fini medici speciali HIPP Comfort, che deve soddisfare i nostri requisiti di qualità HIPP, molto più rigorosi di quanto richiesto dalla legge.

Avvertenze importanti

- L'allattamento al seno è la migliore scelta per il lattante. Consulta il pediatra prima dell'utilizzo di un alimento a fini medici speciali.
- Gli alimenti a fini medici speciali devono essere utilizzati solo sotto controllo medico.
- L'alimento a fini medici speciali HIPP Comfort è indicato per la gestione dietetica di flatulenza, coliche legate al lattosio e stipsi nei lattanti (0-12 mesi) sotto controllo medico. Può essere utilizzato dalla nascita per l'alimentazione esclusiva del lattante e dopo i 6 mesi come parte di una dieta mista.

Altre avvertenze

- Non utilizzare l'alimento a fini medici speciali HIPP Comfort in caso di allergia alle proteine del latte vaccino nudo o sospeso.
- L'alimento a fini medici speciali HIPP Comfort dovrebbe dare sollievo al lattante dopo alcuni giorni di utilizzo. Se non si nota alcun miglioramento dei sintomi, si prega di contattare nuovamente il pediatra.
- Il contatto prolungato tra i denti e le gengive con liquidi contenenti carboidrati potrebbe provocare carie e relativi effetti nocivi sulla salute. Per questo motivo, non utilizzare il biberon come se fosse un succhietto.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale.

I motivi per cui confezioniamo il nostro latte in scatole di cartone pieghevole:

- Emissione di CO₂ inferiore rispetto alle confezioni di latta
- Stampa con colori a base di oli vegetali - senza oli minerali
- Cartone a sostegno della gestione forestale responsabile

Prodotto per HIPP Italia S.r.l.
 Via Ramazzotti 12
 20045 Lainate (Milano)
 www.hipp.it

Alimento a fini medici speciali
600g e
 Contiene 47 porzioni da 100ml

Dichiarazione nutrizionale

	Per 100 g di polvere	In 100 ml di prodotto ricostituito*
Energia	2138 kJ/511 kcal	276 kJ/66 kcal
Grassi	27,8 g	3,6 g
- di cui acidi grassi saturi	12,4 g	1,6 g
- di cui acidi grassi monoinsaturi	11,0 g	1,4 g
- di cui acidi grassi polinsaturi	4,4 g	0,6 g
di cui		
- acido linoleico (omega-6)	3,7 g	0,47 g
- acido alla linoleico (omega-3)	0,40 g	0,05 g
Carboidrati	193,0 mg	13,2 mg
- di cui zuccheri	23,1 g	3,0 g
- di cui lattosio	20,7 g	2,7 g
- di cui amido	33 mg	4,2 mg
Fibre	11,7 g	1,5 g
- di cui galatto-oligosaccaridi	2,4 g	0,3 g
- di cui L-carnitina	0,40 g	0,05 g
Sale	4,8 mg	0,6 mg
Sodio	160 mg	20 mg
Potassio	594 mg	76 mg
Cloruro	398 mg	51 mg
Calcio	399 mg	51 mg
Fosforo	229 mg	30 mg
Magnesio	35 mg	4,5 mg
Ferro	4,7 mg	0,60 mg
Zinco	3,9 mg	0,50 mg
Rame	0,41 mg	0,053 mg
Manganese	0,39 mg	0,050 mg
Fluoruro	0,39 mg	0,050 mg
Selenio	30 µg	3,8 µg
Cromo	5,5 µg	0,70 µg
Molibdeno	18 µg	2,3 µg
Sodio	114 µg	15 µg
Vitamina A	420 µg	54 µg
Vitamina D	12 µg	1,5 µg
Vitamina E	5,5 mg	0,70 mg
Vitamina K	40 µg	5,1 µg
Vitamina C	69 mg	8,9 mg
Vitamina B ₁ (Tiamina)	0,39 mg	0,050 mg
Vitamina B ₂ (Riboflavina)	0,40 mg	0,051 mg
Niacina B ₃	2,6 mg	0,34 mg
Vitamina B ₅	0,22 mg	0,029 mg
Acido folico	78 µg	10,0 µg
Vitamina B ₆	0,80 µg	0,10 µg
Biotina	12 µg	1,5 µg
Acido pantotmico	2,6 mg	0,34 mg
Altri valori nutrizionali	195 mg	25 mg
Colina (Dose giornaliera)		210 mg (Dose giornaliera)

Ingredienti

Lattosio, maltodestrine, oli vegetali (olio di palma*, olio di colza, olio di semi di girasole), amido, beta-palmitato (da olio di palma e olio di semi di girasole), proteine del siero del latte idrolizzate, galatto-oligosaccaridi da lattosio, sali di calcio dell'acido ortofosforico, emulsionante: esteri dell'acido citrico del mono- e digliceridi degli acidi grassi, citrato di potassio, olio di pesce, colina, olio estratto da Mortierella alpina, L-taurina, L-tisina, idrossido di potassio, carbonato di magnesio, citrato di sodio, idrossido di sodio, selenio di sodio, L-ergosterolo, vitamina C (il succinato di sodio), calcio carbonato, L-tisina, solfato di zinco, inositolo, iodato di potassio, solfato ferroso, L-carnitina, vitamina E (acetato di DL-alfa-tocopherol), acido pantotmico (D-pantotinato di calcio), fermetti lattici, lisina (nicotinamide), solfato rameico, vitamina B₁ (cloridrato di tiamina), vitamina A (acetato di retinolo), vitamina B₂ (riboflavina), solfato di magnesio, vitamina B₆ (idrossido di piridossolo), L-metilfolato di calcio, vitamina K (fitonadiolo), D-biotina, vitamina D (colecalciferolo), vitamina B₅ (cianocobalamina), *Olio di palma da coltivazione sostenibile

L'inositolo (Inositolum fermentum hereditarium) CEST15716
 L'metilfolato di calcio = Metafolin® è un marchio registrato di Merck KGAA, Darmstadt, Germania

HiPP COMFORT
 Aprire con cautela

1 Rimuovere lo strato superiore ed esercitare una leggera pressione prima sui lati e poi sul davanti

2 Attenersi alle istruzioni d'uso riportate sul bordo della confezione.

HiPP

Aprire qui

COMFORT

Alimento a fini medici speciali
 Indicato per la gestione dietetica di flatulenza, coliche* e stipsi

Nutrizionalmente completo

ALIMENTO A FINI MEDICI SPECIALI
 Dalla nascita fino al 12° mese compiuto
 *coliche da 3 mesi legate all'assunzione di lattosio

Tabella indicativa di dosaggio

La quantità di latte assunta per ogni biberon può variare da lattante a lattante. Le quantità raccomandate e il numero dei biberon al giorno sono valori indicati. Il biberon non deve essere necessariamente finito. Utilizzare solo il misurino contenuto nella confezione. Per un misurino di polvere servono 30 ml di acqua.

Età	Numero di biberon al giorno*	Prodotto ricostituito	Acqua bollita	Misurini
1a-2a settimana	7-8	70 ml	60 ml	2
3a-4a settimana	5-7	100 ml	90 ml	3
5a-8a settimana	5-6	135 ml	120 ml	4
3° - 4° mese	5	170 ml	150 ml	5
5° mese**	4-5	200 ml	180 ml	6
dal 6° mese	4	235 ml	210 ml	7

*Salvo diversa indicazione del pediatra.
 **A partire dal 5° mese, dopo aver sentito il parere del pediatra, puoi iniziare a introdurre omogeneizzati e pappe.

HIPP per l'ambiente

Cartoncino PS21 = raccolta CARTA
 Sacchetto interno CLOPE 90 = raccolta PLASTICA
 Etichetta apri e chiudi PFS = raccolta PLASTICA
 Misurino PFS = raccolta PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune

MISTO
 Contiene il 40% di materiali riciclati
 FSC® C002324

IT2313

Questo prodotto ha lasciato i nostri stabilimenti in condizioni perfette. Prima dell'uso controllare che la confezione sia ancora integra. Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente. Confezionato in atmosfera protettiva. Da consumarsi preferibilmente entro il:

4 062300 416086

For online use only. No reprint allowed.

21

112

125

85

119

125

84