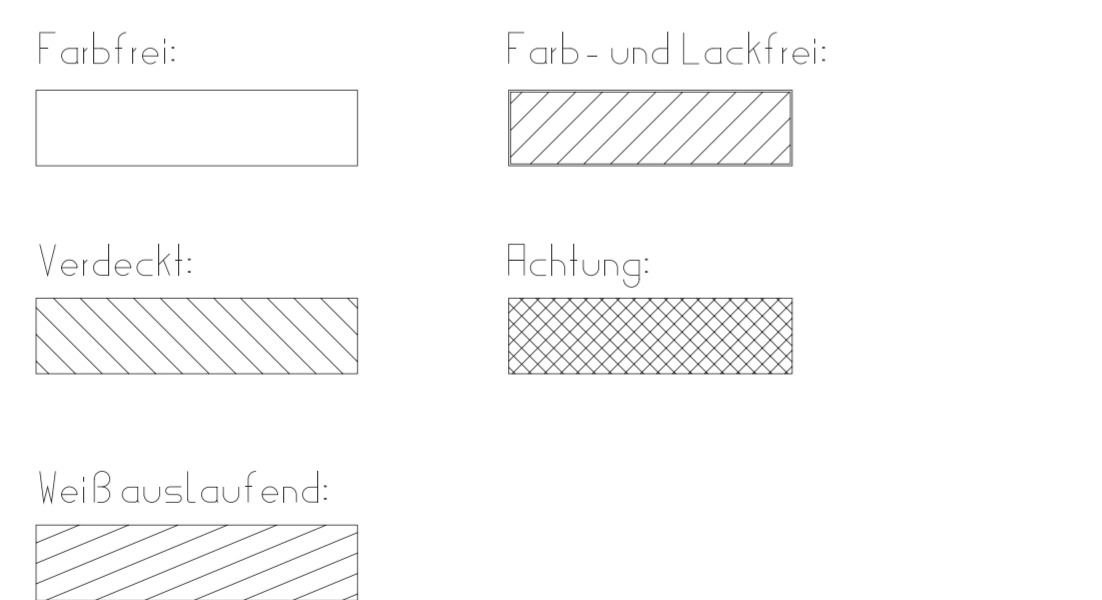
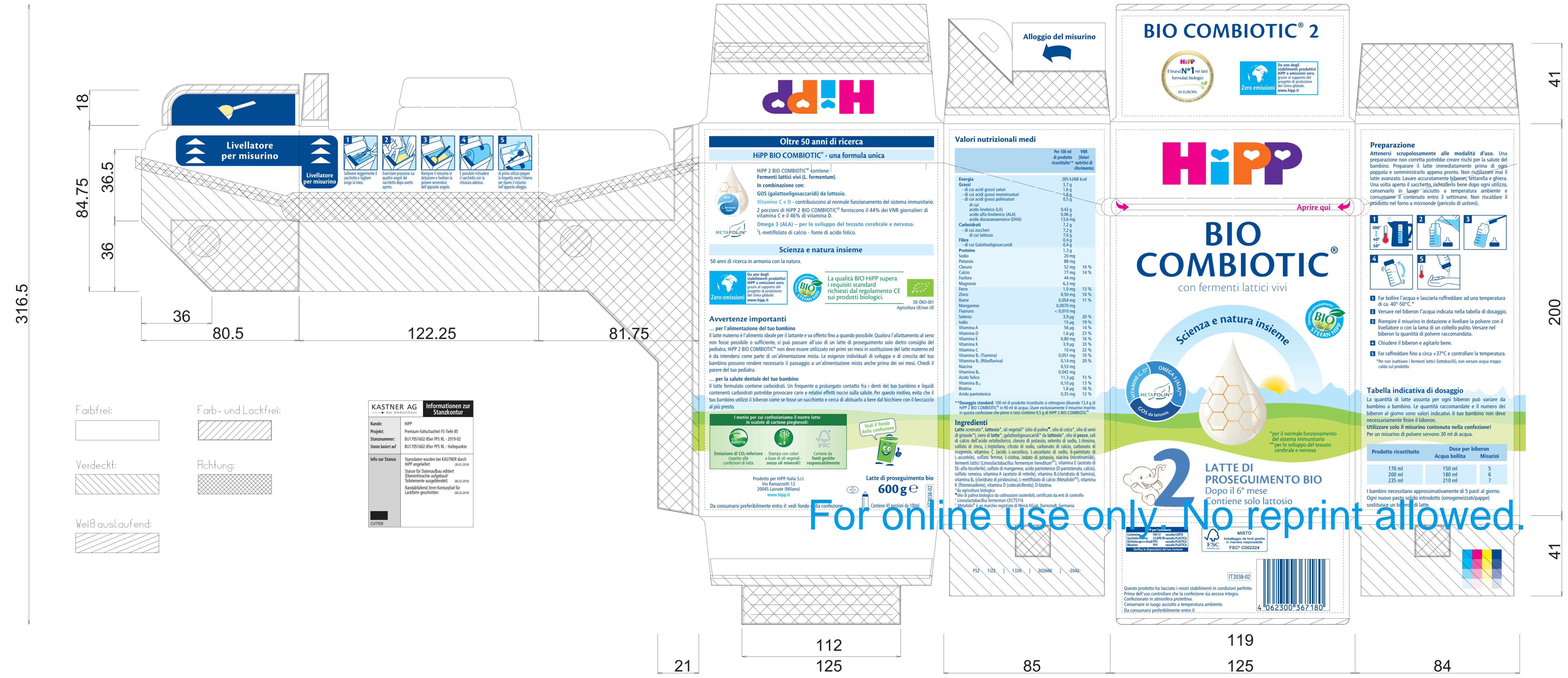


703.5



KASTNER AG		Informationen zur Stanzkontur	
Kunde:	HIPP		
Projekt:	Premium-Faltschachtel FS-Tiefe 85		
Stanznummer:	BU17051602-85er PFS RL - 2019-02		
Stanze basiert auf:	BU17051602-85er PFS RL - Haltpunkte		
Info zur Stanze:	Standorten werden bei KASTNER durch HIPP angeliefert (01.01.2019)		
	Stanze für Datenaufbau editiert (Ebenenrichtige aufgebaut/ Teilelemente ausgeblendet) (04.02.2019)		
	Randaufschlag 3mm Konturrad für Lackfilm geschritten (04.02.2019)		
	CUTTER		

Produktinfo:

KUNDE: HIPP GB
 PROJEKT: IT2018-02 FS2 1/22
 MATZ-/MODR.-NR.: 302660 - 2019
 STANZE: BU17051602-85er PFS RL - 2019-02
 (basiert auf BU17051602-85er PFS RL - Haltpunkte)

VEREDLUNG: BU17051602-85er_EL_2019-02
 GLANZLACK: NEU für 302299 - 0,2mm Erweiterung
 MATTLACK: NEU für 302299
 PRÄGUNG: NEU für 302299

FARBIGKEIT:

CYAN	MAGENTA	YELLOW	PANTONE 280C
GLANZLACK	MATTLACK	PRÄGUNG	CUTTER

KASTNER AG

Oltre 50 anni di ricerca
HIPP BIO COMBIOTIC® - una formula unica

HIPP 2 BIO COMBIOTIC® contiene:
Fermenti lattici vivi (L. fermentum).
 In combinazione con:
GOS (galattoligosaccaridi) da lattosio.
 Vitamine C e D - contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario.
 2 porzioni di HIPP 2 BIO COMBIOTIC® forniscono il 44% del VNR giornalieri di vitamina C e il 46% di vitamina D.
 Omega 3 (ALA) - per lo sviluppo del tessuto cerebrale e nervoso.
 *L-metilfolato di calcio - fonte di acido folico.

Scienza e natura insieme
 50 anni di ricerca in armonia con la natura.

Da uno degli stabilimenti produttivi HIPP a emissioni zero, grazie al supporto del progetto di protezione del clima globale. www.hipp.it

La qualità BIO HIPP supera i requisiti standard richiesti dal regolamento CE sui prodotti biologici.

DE-ÖKO-001
 Agricoltura UE/Non UE

Avvertenze importanti
 ... per l'alimentazione del tuo bambino
 Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante e va offerto fino a quando possibile. Qualora l'allattamento al seno non fosse possibile o sufficiente, si può passare all'uso di un latte di proseguimento solo dietro consiglio del pediatra. HIPP 2 BIO COMBIOTIC® non deve essere utilizzato nei primi sei mesi in sostituzione del latte materno ed è da intendersi come parte di un'alimentazione mista. Le esigenze individuali di sviluppo e di crescita del tuo bambino possono rendere necessario il passaggio a un'alimentazione mista anche prima dei sei mesi. Chiedi il parere del tuo pediatra.

... per la salute dentale del tuo bambino
 Il latte formulato contiene carboidrati. Un frequente o prolungato contatto fra i denti del tuo bambino e liquidi contenenti carboidrati potrebbe provocare carie e relativi effetti nocivi sulla salute. Per questo motivo, evita che il tuo bambino utilizzi il biberon come se fosse un succhietto e cerca di abituarlo a bere dal bicchiere con il beccuccio al più presto.

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

- Emissione di CO₂ inferiore a base di oli vegetali senza oli minerali
- Stampa con colori rispetto alle norme FSC
- Cartone da fonti gestite responsabilmente

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

Latte di proseguimento bio
600g e
 Contiene 45 porzioni da 10ml

Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi fondo della confezione

Valori nutrizionali medi

	Per 100 ml di prodotto ricostituito**	VNR (Valori nutrizionali di riferimento)
Energia	285 kJ/68 kcal	
Grassi	3,7 g	
- di cui acidi grassi saturi	1,6 g	
- di cui acidi grassi monoinsaturi	1,6 g	
- di cui acidi grassi polinsaturi	0,5 g	
di cui		
acido linoleico (LA)	0,42 g	
acido alfa-linolenico (ALA)	0,06 g	
acido docosaesaenoico (DHA)	13,6 mg	
Carboidrati	7,2 g	
- di cui zuccheri	7,2 g	
di cui lattosio	0,4 g	
Fibre	0,4 g	
- di cui Galattoligosaccaridi	1,3 g	
Proteine	20 mg	
Sodio	88 mg	10 %
Potassio	52 mg	10 %
Calcio	77 mg	14 %
Fosforo	44 mg	10 %
Magnesio	6,3 mg	10 %
Ferro	1,0 mg	13 %
Zinco	0,50 mg	10 %
Rame	0,064 mg	11 %
Manganese	0,0070 mg	
Fluoruro	< 0,010 mg	
Selenio	3,9 µg	20 %
Iodio	15 µg	19 %
Vitamina A	56 µg	14 %
Vitamina D	1,6 µg	23 %
Vitamina E	0,80 mg	16 %
Vitamina K	3,9 µg	33 %
Vitamina C	10 mg	22 %
Vitamina B1 (Tiamina)	0,051 mg	10 %
Vitamina B2 (Riboflavina)	0,14 mg	20 %
Niacina	0,53 mg	
Vitamina B6	0,042 mg	
Acido folico	11,3 µg	15 %
Vitamina B12	0,10 µg	13 %
Biotina	1,6 µg	16 %
Acido pantotemico	0,35 mg	12 %

**Dosaggio standard: 100 ml di prodotto ricostituito si ottengono diluendo 13,4 g di HIPP 2 BIO COMBIOTIC® in 90 ml di acqua. Usare esclusivamente il misurino fornito in questa confezione che pieno e rasato contiene 4,5 g di HIPP 2 BIO COMBIOTIC®.

Ingredienti
 Latte scremato "lattosio", oli vegetali* (olio di palma**, olio di colza*, olio di semi di girasole*), siero di latte "galattoligosaccaridi" da lattosio, olio di pesce, sali di calcio dell'acido ortofosforico, cloruro di potassio, selenio di sodio, L-tirocina, solfato di zinco, L-triptofano, citrato di sodio, carbonato di calcio, carbonato di magnesio, vitamina C (acido L-ascorbico), L-ascorbato di sodio, β-palmitato di L-ascorbato, solfato ferroso, L-cistina, iodato di potassio, niacina (nicotinamide), fermenti lattici (*Limosilactobacillus fermentum hereditum*), vitamina E (acetato di DL-alfa-tocopherol), solfato di manganese, acido pantotemico (D-pantotemico, calcio), solfato rameico, vitamina A (acetato di retinolo), vitamina B1 (cloridrato di tiamina), vitamina B2 (cloridrato di riboflavina), L-metilfolato di calcio (Metafolin®), vitamina K (Biotinazione), vitamina D (colecalciferolo), D-biotina.

*da agricoltura biologica
 **olio di palma biologico da coltivazioni sostenibili, certificato da enti di controllo
 Limosilactobacillus fermentum CECT5716
 Metafolin® è un marchio registrato di March KGaA, Darmstadt, Germania

BIO COMBIOTIC® 2

Il brand N°1 nei latti fermentati biologici IN EUROPA

Da uno degli stabilimenti produttivi HIPP a emissioni zero, grazie al supporto del progetto di protezione del clima globale. www.hipp.it

Zero emissioni

HIPP

BIO COMBIOTIC®
 con fermenti lattici vivi

Scienza e natura insieme

DE-ÖKO-001
 Agricoltura UE/Non UE

2

LATTE DI PROSEGUIMENTO BIO
 Dopo il 6° mese
 Contiene solo lattosio

*per il normale funzionamento del sistema immunitario
 **per lo sviluppo del tessuto cerebrale e nervoso

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

IT2038-02

4 062 500 367 180

FSC MISTO
 Imballaggio da fonti gestite in maniera responsabile
 FSC® C002324

Preparazione
 Attenersi scrupolosamente alle modalità d'uso. Una preparazione non corretta potrebbe creare rischi per la salute del bambino. Preparare il latte immediatamente prima di ogni poppata e somministrarlo appena pronto. Non riutilizzare mai il latte avanzato. Lavare accuratamente biberon, tettarella e ghiera. Una volta aperto il sacchetto, richiuderlo bene dopo ogni utilizzo, conservarlo in luogo asciutto a temperatura ambiente e consumare il contenuto entro 3 settimane. Non riscaldare il prodotto nel forno a microonde (pericolo di ustioni).



- Far bollire l'acqua e lasciarla raffreddare ad una temperatura di ca. 40°-50°C.*
 - Versare nel biberon l'acqua indicata nella tabella di dosaggio.
 - Riempire il misurino in dotazione e livellare la polvere con il livellatore o con la lama di un coltello pulito. Versare nel biberon la quantità di polvere raccomandata.
 - Chiudere il biberon e agitarlo bene.
 - Far raffreddare fino a circa +37°C e controllare la temperatura.
- *Per non inattivare i fermenti lattici (lattobacilli), non versare acqua troppo calda sul prodotto.

Tabella indicativa di dosaggio
 La quantità di latte assunta per ogni biberon può variare da bambino a bambino. Le quantità raccomandate e il numero dei biberon al giorno sono valori indicativi. Il tuo bambino non deve necessariamente finire il biberon. Utilizzare solo il misurino contenuto nella confezione! Per un misurino di polvere servono 30 ml di acqua.

Prodotto ricostituito	Acqua bollita	Misurini
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

I bambini necessitano approssimativamente di 5 pasti al giorno. Ogni nuovo pasto solido introdotto (omogeneizzati/pappe) sostituisce un biberon di latte.

