



Baff Caff®

Produktspezifikation / Artikelstammdaten



Formblatt Produktspezifikation / Artikelstammdaten



Revision 03
Stand 01/2020

Artikelbeschreibung:	Baff Caff Frozen Milkshakes
Lieferant:	Freunde der Erfrischung GmbH Haferwende 29 b3 28357 Bremen Deutschland
Erstelldatum:	12.02.2020

1. Produktbeschreibung:

Pulver zur Herstellung von halbgefrorenen Milchshakes

2. Verkehrsbezeichnung:

Instantpulver zur Herstellung von halbgefrorenen Milchlischgetränken

3. Inhaltsstoffe/ Zutaten (Deklaration nach LMIV ab 12/2014):

Banane:	Dextrose, Zucker, Sahnepulver (enthält Milch) , getrockneter Glucosesirup, getrocknete Bananenflocken (5%), Verdickungsmittel: Natriumalginat, Guarkernmehl und Natrium-Carboxymethylcellulose, Speisesalz, Aromaen, färbender Curcumaextrakt.
Cappuccino:	Zucker, Rahmpulver (enthält Milch) , getrockneter Glucosesirup, Instantkaffee (5%), Verdickungsmittel: Natriumalginat, Guarkernmehl, Carboxymethylcellulose, Stabilisator: E 450, Antioxidationsmittel: E 304, Speisesalz, Aroma
Erdbeer:	Dextrose, Zucker, Sahnepulver (enthält Milch) , Vollmilchpulver , getrockneter Glucosesirup, Aroma (mit Vanillin), färbendes Rote Beete Pulver, Verdickungsmittel: Natriumalginat, Guarkernmehl, Carboxymethylcellulose, Speisesalz.
Neutral:	Dextrose, Zucker, Sahnepulver (enthält Milch) , Trockenglucosesirup, Verdickungsmittel: E466, E412 und E401, Speisesalz.
Schokolade:	Dextrose, Zucker, Sahnepulver (enthält Milch) , Zucker, Kakaopulver, stark entölt (8%), Verdickungsmittel: Natriumalginat, Guarkernmehl, Carboxymethylcellulose, Stabilisator: E 450, Speisesalz, Aroma (Vanillin).
Vanille:	Dextrose, Zucker, Sahnepulver (enthält Milch) , Vollmilchpulver , getrockneter Glucosesirup, Verdickungsmittel: Natriumalginat, Guarkernmehl, Carboxymethylcellulose, Speisesalz, Aroma (mit Vanillin).

4. Sensorische Merkmale:

Aussehen:	typisch, arteigen, pulverartig
Geruch:	typisch, arteigen, je nach Sorte
Konsistenz:	trockenes, freifließendes Pulver
Geschmack:	süß, typisch nach namensgebenden Geschmack



Revision 03
Stand 01/2020

5. Höchstmengenbegrenzung als Zutat/ Gefahrenstoff:		
nein		
6. Ursprungsland:		
Deutschland		
7. Lagerbedingungen		
kühl, dunkel und trocken		
8. MHD (ungeöffnet, im Originalgebinde, unter angegebenen Lagerbedingungen)		
18 Monate, Aufdruck auf dem Gebinde		
9. Rückverfolgbarkeit:		
möglich über Mindesthaltbarkeitsdatum		
10. Verpackung/Nettoabfüllgewicht:		
1 kg PE-Beutel, 10 Beutel je Karton; 335 g PE-Beutel, 30 Beutel je Karton		
11. Transportbedingungen:		
möglichst kühl, trocken, sauber, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, fern von Fremdgerüchen		
12. Nährwertangaben pro 100 g Pulver		
Banane:	Brennwert (kJ/kcal)	1740/419
	Fett (g):	7,4
	gesättigte Fettsäuren:	4,8
	einfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angabe
	mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angabe
	Kohlenhydrate (g):	80,0
	Zucker:	72,5
	mehrwertige Alkohole:	keine Angabe
	Stärke:	keine Angabe
	Ballaststoffe (g):	keine Angaben
	Eiweiß (g):	3,8
	Salz (g):	0,7
Cappuccino:	Brennwert (kJ/kcal)	1909/454
	Fett (g):	15,0
	gesättigte Fettsäuren:	10,6
	einfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angabe
	mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angabe
	Kohlenhydrate (g):	77,4
	Zucker:	71,7
	mehrwertige Alkohole:	keine Angabe
Stärke:	keine Angabe	



Revision 03
Stand 01/2020

12. Nährwertangaben pro 100 g Pulver

	Ballaststoffe (g):	0,49
	Eiweiß (g):	4,0
	Salz (g):	4,0
Erdbeer:	Brennwert (kJ/kcal)	1808/429
	Fett (g):	8,0
	gesättigte Fettsäuren:	5,6
	einfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	Kohlenhydrate (g):	83,0
	Zucker:	76,7
	mehrwertige Alkohole:	keine Angaben
	Stärke:	keine Angaben
	Ballaststoffe (g):	1,2
	Eiweiß (g):	4,0
Salz (g):	0,56	
Neutral:	Brennwert (kJ/kcal)	1756/423
	Fett (g):	8,0
	gesättigte Fettsäuren:	5,0
	einfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	Kohlenhydrate (g):	80,9
	Zucker:	71,7
	mehrwertige Alkohole:	keine Angaben
	Stärke:	keine Angaben
	Ballaststoffe (g):	keine Angaben
	Eiweiß (g):	4,0
Salz (g):	0,55	
Schokolade:	Brennwert (kJ/kcal)	1808/429
	Fett (g):	10,9
	gesättigte Fettsäuren:	7,6
	einfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	Kohlenhydrate (g):	74,0
	Zucker:	73,2
	mehrwertige Alkohole:	keine Angaben
	Stärke:	keine Angaben
Ballaststoffe (g):	3,6	



Revision 03
Stand 01/2020

12. Nährwertangaben pro 100 g Pulver

Vanille:	Eiweiß (g):	6,6
	Salz (g):	0,82
	Brennwert (kJ/kcal)	1808/429
	Fett (g):	10,3
	gesättigte Fettsäuren:	7,3
	einfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	mehrfach ungesättigte Fettsäuren:	keine Angaben
	Kohlenhydrate (g):	91,2
	Zucker:	76,4
	mehrwertige Alkohole:	keine Angaben
	Stärke:	keine Angaben
	Ballaststoffe (g):	1
	Eiweiß (g):	6,2
	Salz (g):	0,6

13. Bakteriologische/mikrobiologische Angaben:

Sofern in der amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach A 64 LFGB Methoden für die mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln enthalten sind, wird nach diesem oder in Anlehnung an diese Vorschriften verfahren.

Keimart	max. Anzahl/ Wert in KBE/ g
Gesamtkeimzahl/ KBE	<1.000
Coliforme	<10
E.Coli	neg. in 1g
Salmonellen	neg. in 25 g
Hefen/ Schimmel	max. 1000/ g

14. Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können (gem. LMIV, Anhang II)

1. Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (ausgenommen Glucosesirup auf Weizenbasis einschließlich Dextrose, Maltodextrine auf Weizenbasis, Glucosesirup auf Gerstenbasis, Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs)	-
2. Krebstiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	-
3. Eier sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	+
4. Fische sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (außer Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Carotinoidzubereitungen verwendet wird; Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird)	-
5. Erdnüsse sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	-

Formblatt Produktspezifikation / Artikelstammdaten



Revision 03
Stand 01/2020

7. Milch (einschließlich Laktose) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse; (außer Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; Lactit)	+
8. Schalenfrüchte sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs)	-
9. Sellerie sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	-
10. Senf sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	-
11. Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse	-
12. Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10mg/ kg oder 10mg/ l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind.	-
13. Sesamsamen und Sesamerzeugnisse	-
14. Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	-
15. Ergänzungen gemäß ALBA-Liste (Version 2.0 2011)	
1. Kakao	-
2. Glutamat (ausgenommen natürlich vorkommende Glutaminsäure)	-
3. Mais (ausgenommen Glucose- und Malzsirup aus Mais, sowie Maltodextrine, Dextrose und daraus hergestellte Produkte wie Iso-Ascorbate und Süßungsmittel)	-
4. Karotte	-
5. Koriander	-
6. Hülsenfrüchte/ Leguminosen (ausgenommen Gummi arabicum, Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl)	-
7. Rind (Fleisch)	-
8. Schwein(efleisch)	-
9. Hühner (Fleisch)	-
16. Ergänzungen gemäß ALBA-Liste (Version 2.0 2011)	
*	= enthalten
-	= nicht enthalten
*)	= darunter zu verstehen sind: Anis, Dill, Kümmel, Kerbel, Koriander, Liebstöckel, Myrrhe, Petersilie, Sellerie, Kreuzkümmel (Cumin) und Fenchel
**)	= z.B. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkelweizen, Kamut und Hybridlinien
***)	= Mandeln, Haselnuss, Walnuss, Cashewnuss, Pecannuss, Paranus, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss
Besteht die Gefahr der Kreuzkontamination	Nein



Revision 03
Stand 01/2020

17. Gentechnisch veränderte Organismen (GVO):

Das Produkt enthält kein Material aus gentechnisch veränderten Organismen, die gemäß VO (EG) 258/1997 in den Verkehr gebracht wurden.

Die eingesetzten Rohstoffe sowie die für die Produktion evtl. genutzten Enzyme oder Hilfsstoffe wurden nicht unter Verwendung eines gentechnischen Verfahrens erzeugt.

Das oben genannte Produkt muss nach unserem derzeitigen Kenntnisstand nicht im Sinne der neuen RL 2001/18/EG, RL 1829/2003 und 1830/2003 gekennzeichnet werden.

18. Nanotechnologie:

Das Produkt enthält keine Rohstoffe, Zutaten oder Zusatzstoffe (einschließlich nicht zu deklarierender Stoffe wie technischer Hilfsstoffe, Lösungsmittel, Trägerstoff), die durch den Einsatz von Nanotechnologie künstlich hergestellt sind.

19. Allgemeine Hinweise:

Der Hersteller und Lieferant sichert zu, dass das Produkt inkl. Verpackung allen in der EU zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden lebensmittelrechtlichen sowie allen weiteren gesetzlichen Bestimmungen entspricht. Die Herstellung und Weiterverarbeitung des Produktes muss in Übereinstimmung mit den allgemeinen GHP-Grundsätzen (Gute Hygiene-Praxis) unter Einhaltung hygienischer Bedingungen erfolgen.

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, die aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zustande gekommen sind. Sie stellen jedoch keine Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, da Schwankungen in grundsätzlich allen dargestellten Werten wegen der Verwendung natürlicher Rohstoffe nicht auszuschließen sind. Darüber hinaus können sich durch unsachgemäße Produkthandhabung Qualitätsänderungen ergeben, die außerhalb unseres Einflussbereichs liegen.

Diese Spezifikation wurde nach unserem besten Wissen und Gewissen erstellt. Sie ist vom Empfänger zu prüfen und entbindet ihn nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht.

Spezifikation erstellt am/ von:

12.02.2020 Andreas Sahlke
(digital erstellt und ohne Unterschrift gültig)

Rufen Sie uns an - Wir sind gerne für Sie da!

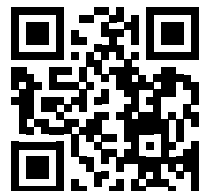


+49 (0)421 1651-2700

www.unverfroren.de



Freunde der Erfrischung GmbH
Haferwende 29 b3 | 28357 Bremen | Germany
Tel.: +49 (0)421 1651-2700
Fax: +49 (0)421 1651-2709
info@unverfroren.de | info@slushyboy.com
www.unverfroren.de | www.slushyboy.com



Stand 01/2020