

栄養成分表示

	バイ・クレスBIO(ピオ)			バイ・クレス		バイ・クレスBIO(ピオ)ゼリー		バイ・クレスゼリー				1日の摂取基準 ^{※1}	耐容上限量
	キャロット (1本125mL当たり)	ピーチ (1本125mL当たり)	ラ・フランス (1本125mL当たり)	ニューベリーズ (1本125mL当たり)	グルコサミンマンゴー (1本125mL当たり)	カップタイプ ピーチ (1個7g当たり)	カップタイプ ラ・フランス (1個7g当たり)	カップタイプ キャロット (1個7g当たり)	カップタイプ りんご (1個7g当たり)	カップタイプ マンゴー (1個7g当たり)	ブリックタイプ (1/2本 107g当たり)		
エネルギー	90 kcal			25 kcal	80 kcal	90 kcal		57 kcal		67 kcal	—	—	
たんぱく質	0.3 g			0.3 g	0.7 g	0.3 g		1.0 g	0.5 g	0.6 g	1.0 g	—	
脂質	0 g			—	—	0 g		—	0 g	—	0 g	—	
炭水化物	22.3 g	23.0 g	—	6.0 g	20.3 g	22.2 g		13.5 g	14.1 g	13.8 g	16.0 g	—	
糖質	—			—	—	22.0 g		12.9 g	13.5 g	13.3 g	15.0 g	—	
食物繊維	—			—	—	0.2 g		0.6 g	0.6 g	0.5 g	1.0 g	—	
食塩相当量	0.05 g	0.03 g	—	0.01 g	0.04 g	0.04 g		0.06 g	0.06 g	0.04 g	0.06 g	—	
カリウム ^{※3}	89 mg	17 mg	16 mg	14 mg	30 mg	20 mg	10 mg	60 mg	41 mg	25 mg	58 mg	2,500 mg	
カルシウム	70 mg			80 mg	70 mg	70 mg		—	41 mg	—	58 mg	750 mg	
マグネシウム ^{※3}	3 mg	1 mg	—	2 mg	0.7 mg	1.6 mg	1.1 mg	3 mg	2 mg	1 mg	3 mg	370 mg	
リン ^{※3}	13 mg	5 mg	—	4 mg	—	7 mg	6 mg	18 mg	11 mg	5 mg	16 mg	1,000 mg	
鉄	5.0 mg			0.0 mg	5.0 mg	5.0 mg		—	3.5 mg	—	5.0 mg	7.5 mg	
亜鉛	12.0 mg			—	—	12.0 mg		—	8.4 mg	—	12.0 mg	11 mg	
セレン	50 μg			—	—	50 μg		—	35 μg	—	50 μg	30 μg	
クロム	—			30 μg	—	—		—	—	—	—	10 μg	
ビタミンA	550 μg	300 μg			—	300 μg	—	383 μg	—	550 μg	900 μgRAE	2,700 μgRAE	
ビタミンD	5.5 μg			—	—	5.5 μg		3.85 μg	—	5.5 μg	8.5 μg	100 μg	
ビタミンE	20.0 mg			—	—	20.0 mg		14.0 mg	—	20.0 mg	7.0 mg	850 mg	
ビタミンB1	3.0 mg			—	—	3.0 mg		2.1 mg	—	3.0 mg	1.3 mg	—	
ビタミンB2	3.0 mg			—	—	3.0 mg		2.1 mg	—	3.0 mg	1.5 mg	—	
ナイアシン	15 mg			—	—	15 mg		10.5 mg	—	15 mg	14 mgNE	350 mgNE	
ビタミンB6	5.0 mg			—	—	5.0 mg		3.5 mg	—	5.0 mg	1.4 mg	55 mg	
ビタミンB12	10.0 μg			—	—	10.0 μg		7.0 μg	—	10.0 μg	2.4 μg	—	
葉酸	550 μg			—	—	550 μg		560 μg	—	550 μg	240 μg	1,000 μg	
パントテン酸	10.0 mg			—	—	10.0 mg		7.0 mg	—	10.0 mg	6 mg	—	
ビオチン	50 μg			—	—	50 μg		—	—	—	50 μg	—	
ビタミンC	500 mg			—	—	500 mg		350 mg	—	500 mg	100 mg	—	
水分	110 g	111 g	—	120 g	112 g	53 g	61 g	59 g	60 g	87 g	—	—	
ガラクトオリゴ糖	2 g			—	—	2 g		1.1 g	—	1.6 g	—	—	
レチノール	300 μg			—	—	300 μg		383 μg	316 μg	—	—	—	
β-カロテン ^{※2}	6,600 μg	—	—	—	—	4,600 μg	—	800 μg	6,600 μg	—	—	—	
乳酸菌(加熱殺菌菌体): E.フェカリス(EF-2001)	6,000 億個			—	—	6,000 億個		—	—	—	—	—	
コエンザイムQ10	—			30 mg	15 mg	—		—	—	—	—	—	
グルコサミン	—			1,000 mg	—	—		—	—	—	—	—	

※1 成人男性(50~64歳)日本人の食事摂取基準(2020年版)による1日の推奨量もしくは目安量。※2 β-カロテンはビタミンA過剰症を起こす可能性は考えにくい成分です。※3 分析例

原材料名

バイ・クレスBIO(ピオ)

キャロット: ブドウ糖(国内製造)、キャロット汁、ガラクトオリゴ糖、乾燥酵母、乳酸菌/V.C.、乳酸Ca、V.E、クエン酸鉄Na、β-カロテン、香料、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.D、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

ピーチ: ブドウ糖(国内製造)、ガラクトオリゴ糖、砂糖、ピーチ果汁、焙烧蜜、還元水飴、乾燥酵母、乳酸菌/V.C.、乳酸Ca、香料、V.E、クエン酸鉄Na、増粘多糖類、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.D、V.A、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

ラ・フランス: ブドウ糖(国内製造)、ガラクトオリゴ糖、砂糖、果汁(ラ・フランス、西洋なし、バナナ)、還元水飴、乾燥酵母、乳酸菌/V.C.、乳酸Ca、香料、V.E、クエン酸鉄Na、増粘多糖類、ナイアシン、パントテン酸Ca、着色料(紅花黄、クチナシ)、V.B6、V.D、V.A、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

バイ・クレス

ニューベリーズ: ガラクトオリゴ糖(国内製造)、果汁(ストロベリー、ブルーベリー)、ブドウ糖、乾燥酵母、コエンザイムQ10/V.C.、乳酸Ca、香料、V.E、増粘多糖類、酸味料、ナイアシン、パントテン酸Ca、甘味料(スクラロース)、V.B6、V.D、V.A、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

グルコサミン マンゴー: ブドウ糖(国内製造)、ガラクトオリゴ糖、マンゴー果汁、乾燥酵母、コエンザイムQ10/グルコサミン、V.C.、乳酸Ca、香料、V.E、増粘多糖類、クエン酸鉄Na、甘味料(アセスルファムK、スクラロース)、酸味料、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.D、V.A、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

バイ・クレス BIO(ピオ)ゼリー

ピーチ: 砂糖(国内製造)、ブドウ糖、ガラクトオリゴ糖、ピーチ果汁、乾燥酵母、乳酸菌/V.C.、乳酸Ca、ゲル化剤(増粘多糖類)、V.E、香料、クエン酸鉄Na、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.D、V.A、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

ラ・フランス: ブドウ糖(国内製造)、砂糖、ガラクトオリゴ糖、ラ・フランス果汁、乾燥酵母、乳酸菌/V.C.、乳酸Ca、ゲル化剤(増粘多糖類)、V.E、香料、クエン酸鉄Na、酸味料、ナイアシン、パントテン酸Ca、着色料(紅花黄、クチナシ)V.B6、V.D、V.A、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

バイ・クレスゼリー カップタイプ

キャロット: ブドウ糖(国内製造)、発酵乳(殺菌)(乳成分を含む)、ガラクトオリゴ糖、キャロット汁、乾燥酵母/ゲル化剤(増粘多糖類)、V.C.、調味料(アミノ酸)、乳酸Ca、香料、V.E、酸味料、クエン酸鉄Na、β-カロテン、甘味料(アセスルファムK)、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.D、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

りんご: ブドウ糖(国内製造)、発酵乳(殺菌)(乳成分を含む)、ガラクトオリゴ糖、りんご果汁(りんごを含む)、乾燥酵母/ゲル化剤(増粘多糖類)、V.C.、香料、乳酸Ca、V.E、酸味料、クエン酸鉄Na、甘味料(アセスルファムK)、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.A、V.B6、V.D、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

マンゴー: ブドウ糖(国内製造)、ガラクトオリゴ糖、マンゴー果汁、発酵乳(殺菌)(乳成分を含む)、乾燥酵母/ゲル化剤(増粘多糖類)、V.C.、調味料(アミノ酸)、乳酸Ca、香料、V.E、クエン酸鉄Na、甘味料(アセスルファムK、スクラロース)、酸味料、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.A、β-カロテン、V.B6、V.D、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

バイ・クレスゼリー ブリックタイプ

ブドウ糖(国内製造)、発酵乳(殺菌)(乳成分を含む)、ガラクトオリゴ糖、キャロット汁、乾燥酵母/ゲル化剤(増粘多糖類)、V.C.、調味料(アミノ酸)、乳酸Ca、香料、V.E、クエン酸鉄Na、酸味料、β-カロテン、甘味料(アセスルファムK)、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.D、V.B2、V.B1、葉酸、V.B12

V CRESC®

バイ・クレス

BIOに注目!

乳酸菌「E.フェカリス(EF-2001)」を加熱殺菌菌体で6,000億個配合!



ビタミン・ミネラルの効率的な補給をサポートするバイ・クレスシリーズ。

NÜTRÍ:

NÜTRÍ: ニュートリー株式会社

本社 / 〒510-0013 三重県四日市市富士町1-122

お問い合わせ先 TEL.0120-219-038 <https://www.nutri.co.jp>

PV1 2024年6月作成 ASP 63-0027



微量栄養素の積極的な補給に バイ・クレス。



微量栄養素の本質的な要求量は、個体によって大きく変動すると考えられます。

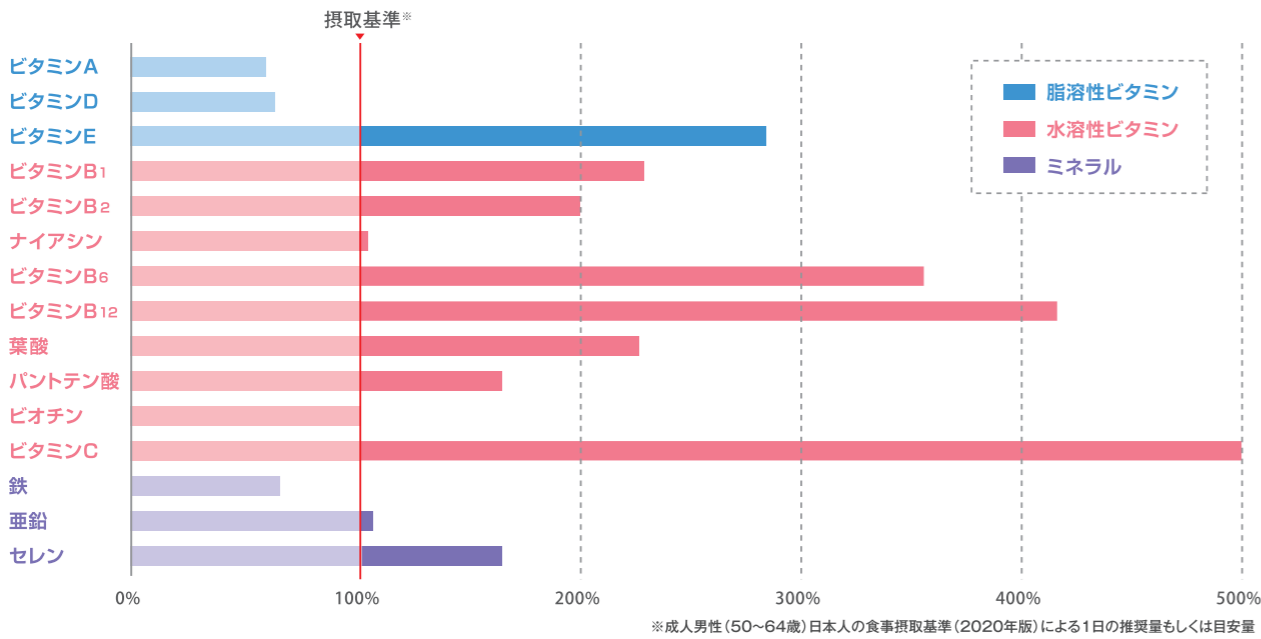
バイ・クレスシリーズは、さまざまなステージに応じて、微量栄養素のマネージメントをきめ細やかにサポートします。

要求量の増加に対応できる

ビタミン・ミネラルの種類と量にこだわりました

不足しがちなビタミン類（12種）と亜鉛、セレン等を配合するバイ・クレスシリーズ。独自の配合比率により効率的な微量栄養素補給をサポートします。

摂取基準*に対するバイ・クレス1本（125mL）当たりの微量栄養素の含有率（バイ・クレスBIOキャロットの例）



内容量・賞味期限

内容量・包装	賞味期限	保存方法
内容量・包装 125mL×30本/ケース	賞味期限 製造日より240日	保存方法 常温・暗所
内容量・包装 125mL×30本/ケース	賞味期限 製造日より270日	保存方法 常温・暗所

内容量・包装	賞味期限	保存方法
内容量・包装 77g×30個×3箱/ケース	賞味期限 製造日より180日	保存方法 常温・暗所
内容量・包装 75g×30個×3箱/ケース	賞味期限 製造日より180日	保存方法 常温・暗所
内容量・包装 74g×30個×3箱/ケース	賞味期限 製造日より180日	保存方法 常温・暗所
内容量・包装 215g×12本×2箱/ケース	賞味期限 製造日より270日	保存方法 常温・暗所

よりきめ細やかな栄養管理が必要なときに 栄養素の違いで選べます

バイ・クレスシリーズは、「微量栄養素の積極的な補給」という共通コンセプトに加え、よりきめ細やかな栄養管理を目的に、栄養素の違いで使い分けが可能です。乳酸菌を摂取したい場合や、カロリーを調整したい場合、鉄の摂取を控えたい場合など、ニーズに合わせて対応できます。

		乳酸菌(加熱殺菌菌体): E.フェカリス(EF-2001)	β-カロテン	ビタミンA	鉄	クロム	CoQ10	グルコサミン	エネルギー(本・個)
ドリンク	BIO(バイオ)	○	○	—	○	—	—	—	90kcal
	キャロット	○	○	—	○	—	—	—	90kcal
	ピーチ	○	—	○	○	—	—	—	90kcal
	ラフランス	○	—	○	○	—	—	—	90kcal
	ニューベリーズ	—	—	○	—	○	○	—	25kcal
ゼリー	グルコサミンマンゴー	—	—	○	○	—	○	○	80kcal
	BIO(バイオ)	○	—	○	○	—	—	—	90kcal
	ゼリー	○	—	○	○	—	—	—	90kcal
	キャロット	—	○	—	○	—	—	—	57kcal
	りんご	—	—	○	○	—	—	—	57kcal
マンゴー	—	○	○	○	—	—	—	57kcal	

*バイ・クレスゼリー ブリックタイプについては、裏表紙の栄養成分表示をご覧ください。

BIOに注目!

乳酸菌
「E.フェカリス (EF-2001)」を加熱殺菌菌体で6,000億個配合!

小さい球菌のE.フェカリスだから、125mLのコンパクトボディに6,000億個を配合できました。加熱殺菌処理によりE.フェカリスの力を最大限に活かします。

さまざまなニーズに応えるために シーンや目的に合わせて選べます

「いろいろな味を楽しみたいならドリンクタイプ」、「飲み込みに配慮したいならゼリータイプ」、「大人数に提供したいならお徳用サイズ」など、シーンや目的に合わせて選べるのも特長です。

ドリンクタイプ

BIO(バイオ)



5種類の味から選べるドリンクタイプ。続けられるおいしさと豊富なバリエーションが魅力です。

ゼリータイプ

BIO(バイオ)ゼリー



特別用途食品「えん下困難者用食品」として、消費者庁から表示の許可を受けたゼリーです。



カップタイプ

5種類の味から選べるカップタイプのゼリー。飲み込みにやさしいテクスチャーです。

バイ・クレスゼリーの物性(カップタイプ キャロットの例)

測定温度	硬さ(N/m ²)	凝集性	付着性(J/m ³)
冷やした場合(10℃)	約8,000	約0.25	約110
室温の場合(20℃)	約5,500	約0.26	約95

- 試料：Φ40mm×高さ15mm
- クリアランス：5mm
- プランジャー：Φ20mm×8mm
- 2回圧縮
- 圧縮速度：10mm/sec

お徳用サイズ



ブリックタイプ(キャロット)
容量200mL(215g)のブリックタイプ。切り分けてお召し上がりください。

使用上の注意

<ドリンクタイプ> ●ピーチにはももが、ラフランスにはバナナが原材料の一部に含まれております。●容器に漏れ・膨張・破損が見られるもの、開封時に色・におい・味等に異常のあるものは使用しないでください。●原料由来の成分が沈殿することがありますが、品質には問題ありません。●落下や衝撃等は漏れ・破損の原因となりますのでご注意ください。●室温で保存できますが、凍結や直射日光を避け、なるべく冷暗所に保管してください。●開封後はすぐにお飲みください。●衛生上、容器の再利用や別用途での使用はおやめください。【BIO(バイオ)ゼリーについて】●過剰摂取は避けてください。●以下の微量栄養素はまかなえません。ビタミンK、マンガン、銅、ヨウ素、モリブデン【ニューベリーズについて】●特性上、液色が変わることがありますが品質には問題ありません。【グルコサミン マンゴーについて】●ワーファリンを常用されている方は医師、薬剤師等にご相談の上お飲みください。<ゼリータイプ> ●ピーチにはももが、キャロット(カップタイプ、ブリックタイプ)とマンゴーには乳成分が、りんごには乳成分、りんごが原材料の一部に含まれております。●容器に漏れ・膨張・破損が見られるもの、開封時に色・におい・味等に異常のあるものは使用しないでください。●落下や衝撃等は漏れ・破損の原因となりますのでご注意ください。●室温で保存できますが、凍結や直射日光を避け、なるべく冷暗所に保管してください。●衛生上、容器の再利用や別用途での使用はおやめください。【BIO(バイオ)ゼリーについて】●原料由来の成分が浮遊・沈殿することがありますが、品質には問題ありません。●ゼリー表面に気泡の痕が見られることがありますが、品質には問題ありません。●ふたをはがす時は、内容物表面の水分が飛散しないよう静かにはがしてください。●開封後はすみやかに使用してください。【カップタイプ キャロット、りんご、マンゴー、ブリックタイプ キャロットについて】●凍らせるゼリーの食感が損なわれますので、冷凍しないでください。●以下の微量栄養素はまかなえません。ビタミンK、ピオチン、銅、マンガン、クロム、ヨウ素、モリブデン【カップタイプ キャロット、りんご、マンゴーについて】●開封後はすみやかに使用してください。●医師、歯科医師、管理栄養士、薬剤師、言語聴覚士等の相談指導を得てご使用ください。【ブリックタイプ キャロットについて】●開封後はその日のうちに使用してください。