

■商品名	IVC-Series S
■内容量	82.92g 6種混合×30包

2017年3月3日

成分表示 1包(2.8g)あたり		原材料	産地名・原産国	由来原材料名
エネルギー	8 kcal	<ビタミンC>		
タンパク質	0.1 g	ビタミンC	中国	トウモロコシ
脂質	0.1 g	プルラン	原料産地:タイ他 加工国:日本	キャッサバ芋
炭水化物	1.7 g	ビタミンB2	ドイツ、中国	発酵法による微生物由来
ナトリウム	2.2 mg	<カルシウム&マグネシウム>		
		ドロマイト	原産国:ドイツ 製造国:日本	苦灰石
ビタミンC	500 mg	澱粉分解物	原産国:タイ他 製造国:日本	キャッサバ
ビタミンD3	50 μg (2000 IU)	HPMC		
カルシウム	200 mg	ステアリン酸カルシウム	マレーシア、日本	パーム油、生石灰
マグネシウム	100 mg	<亜鉛&銅>		
亜鉛	15 mg	亜鉛含有酵母	米国	酵母
銅	1.5 mg	還元麦芽糖水飴	原産国:タイ、インドネシア、中国、日本 加工国:日本	キャッサバ、トウモロコシ、バレイショ、カンショ
セレン	100 μg	銅含有酵母	米国	酵母
α-リポ酸	100 mg	微結晶セルロース	原産国:北米、北欧 加工国:台湾	針葉樹、広葉樹
		糊料(プルラン)	原産国:米国、アルゼンチン、オーストラリア他 加工国:日本	トウモロコシ、馬鈴薯、キャッサバ
		ステアリン酸カルシウム	原産国:マレーシア、日本 加工国:マレーシア	パーム油
		微粒酸化ケイ素	原産国:中国 加工国:日本	固形珪酸ナトリウム
		シェラック	原産国:タイ、インド、中国他 加工国:日本	ラックガイガラムシの樹枝状分泌物
		カルナウバロウ	原産国:ブラジル 加工国:日本	カルナウバ椰子の葉
		<α-リポ酸>		
		α-リポ酸(チオクト酸)	中国	起源原料:アジピン酸
		澱粉	原産国:ヨーロッパ、日本他 加工国:日本	起源原料:馬鈴薯でん粉(遺伝子組み換えでない)、 キャッサバ
		HPMC	原産国:EU、北米等 加工国:日本	起源原料:パルプ
		ステアリン酸カルシウム	原産国:マレーシア、日本 加工国:日本	起源原料:パーム油、生石灰
		微粒酸化ケイ素	原産国:オーストラリア、チリ 加工国:日本	起源原料:ケイ酸ソーダ、硫酸
		着色料(酸化チタン)		けい砂、銅鉱石
		<セレン>		
		セレン含有酵母	米国	酵母
		還元麦芽糖水飴	原産国:タイ、インドネシア、中国、日本 加工国:日本	キャッサバ、トウモロコシ、バレイショ、カンショ
		微結晶セルロース	原産国:北米 加工国:台湾	針葉樹、広葉樹
		糊料(プルラン)	原産国:米国他 加工国:日本	トウモロコシ、馬鈴薯、キャッサバ
		ステアリン酸カルシウム	原産国:マレーシア、日本 加工国:マレーシア	パーム油、消石灰
		微粒酸化ケイ素	原産国:中国 加工国:日本	固形珪酸ナトリウム
		シェラック	原産国:タイ、インド、中国他 加工国:日本	ラックガイガラムシの樹枝状分泌物
		カルナウバロウ	原産国:ブラジル 加工国:日本	カルナウバ椰子の葉
		<ビタミンD3>		
		還元麦芽糖水飴	原産国:タイ、インドネシア、中国、日本、米国など 加工国:日本	キャッサバ、トウモロコシ、バレイショ、カンショ
		微結晶セルロース	原産国:北米、北欧 加工国:台湾	針葉樹、広葉樹
		ビタミンD	原料原産国:オーストラリア、ニュージーランド 加工国:日本	羊毛
		微粒酸化ケイ素	原産国:中国、日本 加工国:日本	固形珪酸ナトリウム
		ステアリン酸カルシウム	原産国:マレーシア、日本 加工国:マレーシア	パーム油、消石灰