

■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	
エネルギー	8 kcal
タンパク質	0.1 g
脂質	0.1 g
炭水化物	1.7 g
ナトリウム	2.2 mg
ビタミンC	500 mg
ビタミンD3 (2000 IU)	50 µg
カルシウム	200 mg
マグネシウム	100 mg
亜鉛	15 mg
銅	1.5 mg
セレン	100 µg
α-リポ酸	100 mg

原材料	産地名・原産国	由来原材料名
<b>&lt;ビタミンC&gt;</b>		
ビタミンC	中国	トウモロコシ
ブルラン	原料産地:タイ他 加工国:日本	キヤッサバ芋
ビタミンB2	ドイツ、中国	発酵法による微生物由来
<b>&lt;カルシウム&amp;マグネシウム&gt;</b>		
ドロマイド	原産国:ドイツ 製造国:日本	苦灰石
澱粉分解物	原産国:タイ他 製造国:日本	キヤッサバ
HPMC		
ステアリン酸カルシウム	マレーシア、日本	バーム油、生石灰
<b>&lt;亜鉛&amp;銅&gt;</b>		
亜鉛含有酵母	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	キヤッサバ、トウモロコシ、バレイショ、カンショ
銅含有酵母	米国	酵母
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(ブルラン)	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、キヤッサバ
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	バーム油
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
<b>&lt;α-リポ酸&gt;</b>		
α-リポ酸(チオクト酸)	中国	起源原料:アジビン酸
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) キヤッサバ
HPMC	原産国:EU、北米等 加工国:日本	起源原料:バルブ
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:バーム油、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、銅鉛石
<b>&lt;セレン&gt;</b>		
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	キヤッサバ、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(ブルラン)	原産国:米国他 加工国:日本	トウモロコシ、馬鈴薯、キヤッサバ
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	バーム油、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
<b>&lt;ビタミンD3&gt;</b>		
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	キヤッサバ、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	バーム油、消石灰