

リファインヴィータ

成分名	配合目的	説明
酵母	食品	各種ビタミンやミネラルの吸収性と安全性を向上させるため、生体内で自然食物とみなされ、栄養分のデリバリー能力の高い酵母(微生物の一種)の特徴に着目し活用した、培養段階で各種ビタミンやミネラルを取り込ませた原材料
アセロラ果汁パウダー	食品	天然ビタミンCを豊富に含む、有機認証アセロラ濃縮ジュースの果汁粉末。
ドロマイト	食品	珊瑚などの生物が海底に堆積して生成された、マグネシウムとカルシウムを豊富に含んだ生物由来のドロマイト鉱石。
化石サンゴ粉末(化石サンゴ、水溶性珪素末、シルク末、その他)	食品	沖縄県与那国島産の化石サンゴの多孔質(小さな孔が無数に空いている)に、水素を奥深くまで多量に付着・吸着させ、摂取時に水と反応すると速やかに高濃度マイナス水素イオンが発生する新素材。
ビタミンE含有食用植物油	食品	大豆、菜種から精製された天然ビタミンEの一種であるd- α -トコフェロール。
さけ白子抽出物	食品	サケ白子から、水分やタンパク質、脂質を除去した、核酸の一種であるDNAを高容量含む。
HPMC	食品添加物	高純度木材繊維から作られた、植物由来のセルロース(細胞壁の主成分)で、カプセルの原材料。
ヘム鉄	食品添加物	豚赤血球酵素分解物。ヘム鉄は鉄イオンがポルフィリン環に囲まれているため、胃壁や腸管を荒らしにくく、食物繊維やタンニンなどからの吸収阻害も受けにくいので非ヘム鉄に比べ約5~6倍吸収力が高い。
L-ロイシン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
L-リジン(塩酸塩)	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
L-バリン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
L-フェニルアラニン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
L-イソロイシン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
L-アスコルビン酸-2グルコシド	食品添加物	原材料はビタミンCと遺伝子組換えでないジャガイモ。特殊技術で、熱や光、酸素、他の栄養素(ミネラル、アミノ酸など)による影響を受けにくくさせ、安定性を向上させたビタミンC。
L-メチオニン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
L-スレオニン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
ステアリン酸Ca	食品添加物	パーム油(アブラヤシの実から採れる油)と消石灰(石灰石を砕いたものを炉で焼成し、加水して消化・熟成させたもの)を主成分とする高級脂肪酸カルシウム塩の混合物で、粉末の流動性向上・固結防止効果を有する。
L-ヒスチジン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
加工デンプン	食品添加物	遺伝子組換えでないトウモロコシから精製されたデンプンで、液体を乳化させ粉末状にする為の原材料。
L-トリプトファン	食品添加物	「アミノ酸スコア100」。体内で生成できず外から補う必要がある「必須アミノ酸」の1つ。
藻類カロチン	食品添加物	緑藻類のデュナリエラから得られる β -カロテンを主成分とするデュナリエラカロチン。デュナリエラカロチンは油に溶解しやすいので、体内の脂溶性である細胞膜との親和性が高いことが間接的に考えられる。
ビオチン	食品添加物	ビオチンは、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。
糖転移V.P	食品添加物	ダイダイ、オレンジ、キャッサバ芋を主成分とするビタミンP(柑橘類に多く含まれるポリフェノール)を、体内への吸収性を向上させるためにブドウ糖と結合させた原材料。
着色料(酸化チタン)	食品添加物	二酸化チタン。イルメナイト鉱等を原料として精製される。着色力に優れ、食品の色調を整える。
ビタミンA	食品添加物	レチノール(ビタミンA1)が脂肪酸と結合した脂肪酸エステル。
ビタミンD	食品添加物	羊毛脂から得られる天然型ビタミンDのコレカルシフェロール(ビタミンD3)。
微結晶セルロース	食品添加物	木材パルプから精製された食物繊維100%の天然原料で、粉末が固まるのを防ぐ原材料。