

トリニティーフレンド

成分名	説明
脱脂ぬか	米ぬかから油分を抽出した際に得られる副産物で、各種たんぱく質・デンプン・多糖類・ビタミン・ミネラル、食物繊維等、多種の栄養素を含有している。生ぬかに比べ、品質の劣化が少なく、長期保存が可能のため、配合飼料原料として幅広く利用されている。
化石サンゴ	沖縄県与那国島産の化石サンゴ。良質な74種類ものミネラルを含み、老廃物や汚染物質などを吸着する機能に優れている。
水溶性珪素末	鉱物から抽出した水溶性珪素。珪素(Si)成分は、骨、関節、血管、皮膚、毛髪、歯、爪などに多く含まれ、生命維持に不可欠な必須微量元素。腱、コラーゲン、血液、皮膚、毛髪、歯や爪などの結合組織を丈夫にする働きをする。
糖蜜	サトウキビなどから砂糖を精製するときにあられる成分。糖分やミネラルが多い。
化石サンゴ粉末 (化石サンゴ、水溶性珪素、シルク末、その他)	沖縄県与那国島産の良質な化石サンゴを主成分とし、高分子のシルク粉末や、鉱物から抽出した水溶性珪素末などの複合物。
有機ゲルマニウム	サルノコシカケや朝鮮人参、ニンニクなどの有用植物に多く含まれ、老廃物や疲労物質、汚染物質、重金属類を排出する機能に優れている。
シルク加水分解物	シルク(絹)を加水分解して得られるペプチド結合の化合物。タンパク質より吸収性に優れている。
デキストリン	植物デンプンを加水分解して得られる生成物。食品の分散性の向上等に利用されている。
スピルリナ原末	海洋深層水純粋培養の久米島産スピルリナ原末。深層水のミネラル分が豊富な植物性タンパク質。糖類、脂質、ミネラル、ビタミン、β-カロテンなどを含む。
ゼオライト	多孔質構造でマイクロレベルの微細孔を持つ。主成分はケイ素(二酸化珪素)。
黒曜石粉末	ハヶ岳産の黒曜石を微粉碎した粉末。ケイ素(二酸化珪素)が主成分。
着色料(酸化チタン)	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。