

付表④ EFSA によるヘルスクレーム評価事例

| 製品名や成分 | 日付 | 内容 | 結果 |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|---|
| Bimuno | 7-Jul-09 | オリゴ糖が免疫系をサポート | 因果関係は確立されていない |
| Bimuno | 7-Jul-09 | オリゴ糖が消化管の悪い細菌を減らす | 因果関係は確立されていない |
| Bimuno | 7-Jul-09 | オリゴ糖が健康な消化管機能維持に役立つ | 因果関係は確立されていない |
| Natural Push-Up 錠剤 | 4-Jun-09 | ホップに含まれる豊胸成分 | 因果関係は確立されていない |
| WSTC I 及び II | 28-May-09 | トマト濃縮物による血小板凝集抑制 | 正常な血小板凝集能を維持するのに役立つ |
| DSM 9843 | 6-Apr-09 | 乳酸菌系統による鉄吸収改善 | 因果関係は確立されていない |
| Algatrium | 13-Mar-09 | 魚油製品による抗酸化応答 | 因果関係は確立されていない |
| 紅茶 | 22-Dec-08 | 紅茶による集中力増強 | 因果関係は確立されていない |
| 食物繊維とタンパク質を多く含む乳製品 | 19-Dec-08 | 空腹感削減 | 因果関係は確立されていない |
| ミルクタンパク質加水分解物とマグネシウム | 19-Dec-08 | 不安軽減 | 因果関係は確立されていない |
| LGG® MAX | 14-Nov-08 | ビフィズス菌がお腹の調子を整える | 因果関係は確立されていない |
| Elancyl Global Silhouette | 21-Aug-08 | 共役リノール酸がお腹の脂肪を減らす | 因果関係は確立されていない |
| DHA や EPA のサプリメント | 15-Apr-09 | 妊娠や授乳中の DHA や EPA の添加が赤ちゃんの認知機能発達に役立つ | 因果関係は確立されていない |
| DHA や EPA のサプリメント | 15-Apr-09 | 妊娠や授乳中の DHA や EPA の添加が赤ちゃんの視覚発達に役立つ | 因果関係は確立されていない |
| アラキドン酸サプリメント | 3-Apr-09 | アラキドン酸添加と脳の発育 | 発育に寄与するが不足は見られない |
| クランベリー | 13-Feb-09 | クランベリーのプロアントシアニジンが女性の尿路感染リスクを下げる | 因果関係は確立されていない |
| Melgaço® | 13-Feb-09 | ミネラルウォーターが血糖値を下げる | 因果関係は確立されていない |
| LACTORAL | 10-Dec-08 | 乳酸菌による免疫力強化 | 因果関係は確立されていない |
| LACTORAL | 10-Dec-08 | 乳酸菌がお腹の調子を整える | 因果関係は確立されていない |
| LACTORAL | 10-Dec-08 | 乳酸菌が自然の腸管バリアとなる | 因果関係は確立されていない |
| キシリトールチューインガム | 14-Nov-08 | キシリトールガムで子どもの虫歯リスクが下がる | 甘味料として 100% キシリトールのガムを食後少なくとも 3 回噛むことで虫歯リスクが下がる |
| 植物スタノール | 11-Nov-08 | 植物スタノールが血中コレステロール濃度を下げる | 該当者のみ、薬を飲んでいる人は医師の指導下でのみ使用 |
| カルシウム | 22-Oct-08 | カルシウムと骨の成長 | カルシウムは子どもの正常な骨の発育に必要 |
| ビタミン D | 22-Oct-08 | ビタミン D と骨の成長 | ビタミン D は子どもの正常な骨の発育に必要 |
| Femarelle | 21-Aug-08 | 大豆イソフラボンなどによる骨密度増強 | 因果関係は確立されていない |
| NeOpuntia | 21-Aug-08 | サボテン成分による血中脂質パラメータの改善 | 因果関係は確立されていない |
| 乳製品 | 21-Aug-08 | 乳製品で健康体重維持 | 因果関係は確立されていない |