



ほんものを たべよう

Alter Weekly Order Catalogue

2016.9月3号

提出日	9/6	9/7	9/8	9/9
配達日	9/13	9/14	9/15	9/16
翌々週配達日	9/20	9/21	9/22	9/23

オルターの提案

- 本当に安全な食べものを手渡すために
- 「だれが・どこで・どのようにつくったか」の情報を日本一公開します。
 - 「国産」「無農薬」にこだわり、日本の伝統食を守ります。
 - 原料段階・飼育段階からポストハーベスト農薬、遺伝子組み換え、放射能汚染、トランス脂肪酸、食品添加物などを徹底的に追放します。
 - プラスチック容器・レトルト食品を追放します。

アレルギー対策

室内のダニ、花粉などのアレルゲンを無害化

安全な天然無機物（シリカ化合物）のスプレー。

(株) 明成商会

文責 西川 榮郎 (NPO 安全な食べものネットワーク オルター 代表)

花粉症、ハウスダストのアレルギーに朗報

(株)明成商会 高山 允伯社長は部屋、車内などの花粉、ダニ(フン、死骸)、ペットの毛などのアレルギーの原因物質(アレルゲン)となるハウスダストを吸着し、そのアレルゲン性を97%以上を消失させる天然の無機物(シリカ化合物)のスプレー「アレルGプラスミスト」を開発しました。

アレルGプラスミストはダニスキャンやマイティーチェッカーで、ダニに対するアレルゲンに効果を実証しています。

繊維のクズ、食べかす、人の毛・ふけ・垢などのハウスダストにも有効です。

ウイルス対策、タバコ臭にも有効

原料であるアレルGプラスは電荷吸着で、インフルエンザウイルス99%低減(日本食品分析センター)、ノロウイルス検出限界以下(日本食品分析センター)など、ウイルスも除去します。タバコ臭、汗臭系の消臭にも有効です。

アレルGプラスミストは文部科学省学校環境基準にも適合し、2016年から日本学校保健会推薦用品に登録されています。

赤ちゃんのいる家庭にも安心

アレルGプラスミストは天然鉱物(アメリカ産シリカ化合物)の微粒子を、水とアルコールに分散させているだけで、人に対して無害で安全安心な成分です。殺虫成分や界面活性剤、防腐剤など人体に有害な毒性物はいっさい含んでいません。



肌に触れる衣料やインテリアに直接スプレーしても問題ありません。赤ちゃんのいるご家庭でも安心して使用できます。経口毒性評価(日本食品分析センター)や人対象のパッチテスト(RIRT試験/累積刺激減、S & A研究)さらに目刺激性試験(無刺激を確認)でもその安全を確認しています。

生活空間の広範囲をカバー

その使用方法は1m²あたり25回プッシュです。1プッシュで効果は約1~2カ月、スプレー缶1本の使用量は40m²(畳24畳分)です。1本で約1,000プッシュ可能です。

リビングの壁や床、ソファ、ベッドや枕などの寝具、衣類、ダニや花粉が入りやすい車内などにさっとスプレーして、家族をダニや花粉から守れます。洋服にスプレーして、お出かけのときの花粉、ダニをブロック、数回の洗濯にも効果は持続します。

驚きの声が届いています

2013年に販売が開始されていますが、花粉症、アトピー性皮膚炎、アレルギー症状のある人から驚きの声が続々と届いています。

無害化率 約97%以上!

「アサヒフードアンドヘルスケア社」製ダニスキャンテスト

塗布前	ダニアレルゲン数	350匹以上
塗布後 5分経過	ダニアレルゲン数	10匹以下

「(財)日本食品分析センター」でのテスト

テスト前	ダニアレルゲン量	5ng/mL
	スギアレルゲン量	2.2ng/mL
塗布後	ダニ及びスギアレルゲン 検出されず	

※メーカー調べ

効果は約1ヶ月以上持続

アレルGプラスミストの効果持続試験結果グラフ



2ヶ月に1回のスプレーがオススメです。

化学品メーカーが「健康」をテーマに開発

(株)明成商会は1934年創業、80年以上の歴史を持つ化学品専門の商社です。染料会社としてスタートし、現在は化学品、電子材料、機能製品、家電部品、太陽光と多岐にわたる事業をしています。そんな会社が80年の歴史の中で築き上げた技術をもとに、「健康」をテーマにした一般消費者向け製品、アレルGプラスの開発を2012年に開始し、2013年にその販売を始めました。

アレルGプラスミストのオルターへのご紹介は大王商会からです。

明成商会の アレルGプラスミスト

●原料

天然鉱物(シリカ化合物) アメリカ産
水 精製水
エタノール

●製造工程

- | | | |
|---------|----------|--------|
| 1 原料粉碎 | 3 分散液、ろ過 | 5 除菌処理 |
| 2 分散液作成 | 4 精製 | 6 充填 |