

4月の新共同購入品

「オーガニックスイートチリソース」 ミトク

有機にんにくや赤唐辛子を使った有機JAS認証付きのスイートチリソースです。生春巻きやから揚げなどにディップしたり、サラダのドレッシング、炒め物のソースにしたりと幅広い料理に大活躍！これからの暑い季節にもぴったりです！ぜひお試しください♪



「オーサワのコチュジャン」 オーサワジャパン

2種類のみそをバランスよく配合し、唐辛子を混ぜ合わせた、辛み・甘み・旨みが一度に味わえる万能調味料です。韓国料理はもちろん、煮物や炒め物の隠し味にしたり、温かいご飯や生野菜、餃子につけたりと使い方は無限大！ぜひお試しください♪



「オーサワの有機クコの実」 オーサワジャパン

有機認定のクコの実ができました。粒が大きめで肉厚です。お菓子作りのほか、炒め物や鍋など幅広くご利用ください。オイルコーティングなし



「天日干したくあん」 オーサワジャパン

天日干し大根を氷温熟成し、大根の自然の甘みを引き出した昔ながらの素朴な味わいです。玄米にとても良く合い、食べたら止まらない美味しいたくあんです。



「木次ミルクのプリン」 木次乳業

ミルクの濃厚なコクと甘みが味わえるプリンです。しっかりとした口当たりながら、口どけの良い、もっちりなめらかな食感。



品名	容量	会員価格	①	②	③	④	セット内容・原材料
オーガニックスイートチリソース	240g	509					有機砂糖(タイ産)、有機りんご酢、食塩(タイ産)、有機にんにく・乾燥赤とうがらし(タイ産)、コーンスターチ/酸味料(クエン酸)、増粘剤(キサンタンガム)
オーサワのコチジャン	85g	467					麦芽水飴、味噌、有機甘酒、唐辛子(韓国産)、りんご酢
オーサワのクコの実	40g	501					有機クコの実(中国産)
天日干したくあん	100g	392					干し大根(宮崎産)、漬け原材料【米糠(国内産)、食塩[天日塩(オーストラリア産)]、有機白梅酢(和歌山産)】
木次ミルクのプリン	80g	139					生乳(島根県)、砂糖、乳製品、ゼラチン

「干ぜんまい」 下郷農協

下郷農協の地元耶馬溪の山林でとれたぜんまいを乾燥しています。



「みとり豆」 下郷農協

「みとり」の語源はさやを食べずに実をとったところから来ているという説があります。粒の大きさはあずきくらい、色は黒紫色と赤色の2種類があり、「黒みとり」や「赤みとり」とも呼ばれています。小豆よりも皮が固く、炊いても煮崩れることがなくふっくらと仕上がりに、ごはんにきれいな紫色が付きまます。
農薬・化学肥料不使用

「酸素系カビ取り剤」石けん百貨

水と混ぜるだけの簡単ステップで、らくらくカビ取りができます。
1回分使い切りの分包タイプ。



便利な使い方を解説したレシピ付きです

■体や環境にやさしい

次亜塩素酸を使用していないので、塩素系のようなツーンとくるニオイや、目や喉への刺激がありません。環境にも負荷をかけにくい、新発想のカビ取り剤です。

■作りたてだから効果抜群

使う直前に、水と混ぜ合わせて作ります。作りたてなのでパワーは抜群！酸化パワーの低下していない、カビ取り効果がとても高い状態でお使いいただけます。

■垂れにくいペースト状

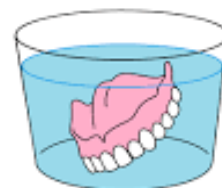
出来上がったカビ取り剤はペースト状。垂直面のタイル目地やコーキングなどにもペタリと塗りつけることができ、垂れずに留まってくれます。

○使用方法

カビ取り剤一包に水30mlを加え、よく混ぜたらカビ取りペーストのできあがり。水周りの黒カビや汚れに塗って1～2時間放置したのち、水で洗い流せばOKです。過炭酸ナトリウムの酸化パワーが働き、黒カビや汚れをスパッと分解・漂白します。混ぜる容器やゴムベラなどは別途ご用意ください。

「入れ歯洗浄剤」 石けん百貨

界面活性剤や色素、増粘剤や結着剤などの添加物を一切使わない、過炭酸ナトリウム主体のシンプルな入れ歯洗浄剤です。入れ歯に付着した汚れやおいをしっかり落とします。成分がシンプルなのですすぎも簡単。いつまでもヌル付いた感じがなく、気持ち良い洗いあがりです。歯列矯正器具、リテーナー、マウスピースなどの洗浄にもお使いいただけます。※一部の部分入れ歯には使用できません。



品名	容量	会員価格	①	②	③	④	セット内容・原材料
干ぜんまい	50g	1,201	②④回目掲載 ③5月2回目 配送				ぜんまい（大分県耶馬溪産）
みとり豆	300g	721					みとり豆（大分県耶馬溪産）
酸素系カビ取り剤	60g×5	609					過炭酸ナトリウム、酸化カルシウム、珪藻土、炭酸水素ナトリウム、珪酸ナトリウム、メタ珪酸ナトリウム
入れ歯洗浄剤	160g（約53回分）	508					過炭酸ナトリウム、クエン酸、炭酸水素ナトリウム