

| 商 品 名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|--------------------|-------------|-------|--------|-------|------|----|------|------|-------|-------|----|------|------|
| マルシマ あずきしょうが湯 (箱入) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 商品コード | 内容量 | 入 数 | 税抜価格 | 税込価格 | | | | | | | | | | | | |
| 6290 | 180g(15g×12) | 24 | 945円 | 1,021円 | | | | | | | | | | | | |
| 商品サイズ(幅)×(高)×(奥行) | | 商品重量 | JANコード | | | | | | | | | | | | | |
| 170×114×53 (mm) | | 255g | 4906657629051 | | | | | | | | | | | | | |
| ケースサイズ(幅)×(高)×(奥行) | | ケース重量 | ITFコード/GTINコード | | | | | | | | | | | | | |
| 480×185×355 (mm) | | 6.7kg | 14906657629058 | | | | | | | | | | | | | |
| 賞味期間 | 保存方法 | | | 流通温度 | | | | | | | | | | | | |
| 1年半 | 直射日光を避け、常温で保存してください。 | | | 常温 | | | | | | | | | | | | |
| 原材料名 | セールスポイント・一般品との違い | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粗糖(国内製造)、生姜、小豆粉末、馬鈴薯澱粉、本葛、黒糖、オリゴ糖、節蓮根粉末、てんさい糖 | <p>国産原料100%。あずきの風味と生姜の辛みのハーモニー。ホッとする美味しさのしょうが湯です。</p> <p>◎北海道産小豆、南九州産本葛、山口県産節蓮根使用。</p> <p>◎有機栽培の国産生姜を、皮ごと丸ごとすりおろして使用。</p> <p>◎甘みには精製度の低い粗糖や黒糖を使用。</p> <p>◎昔ながらの「直火釜」でじっくり炊き上げることで「火香」とよばれるコクのある味わいを実現。</p> <p>◎加水せず、生姜の汁で炊き上げるのでしっかりとした辛みの濃い味に仕上がっています。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原料産地 | <p><お召し上がり方></p> <p>本品1袋に約100ccの熱湯を注ぎ、よくかき混ぜてお召し上がりください。(お湯の量は好みにより加減してください。)</p> <p>※生姜・小豆を丸ごと使用していますので不溶解物がありますが品質に問題はありません。</p> <p>※熱湯を使用しますのでヤケドにご注意ください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| アレルギー物質(28品目) | <p><その他のお召し上がり方></p> <p>あられをうかべておしるこ風に。</p> <p>寒天で固めて水ようかん風に。</p> <p>ミルクを入れてジンジャーあずきミルクとしてもお召し上がりいただけます。</p> <p>※社内規定に基づき原料又は製品の放射能検査を行っております。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無 | 製 造 工 程 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容器包装資材 | <p>《生姜》 1 洗浄 2 すりおろし 3 加熱殺菌</p> <p>4 混合・火入れ(3+計量したその他原料) 5 乾燥 6 粉碎</p> <p>7 混合(6+小豆粉末) 8 個装計量充填 9 金属検知</p> <p>10 ウエイトチェック 11 外装充填 12 金属検知</p> <p>13 ウエイトチェック 14 印字 15 シュリンク</p> <p>16 検品 17 箱詰</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外装：紙 シュリンク：プラ (PE) 内装：プラ (PP、PET) | <p>栄養成分表示(1袋(15g)当たり)</p> <table border="1"> <tr><td>エネルギー</td><td>59kcal</td></tr> <tr><td>たんぱく質</td><td>0.5g</td></tr> <tr><td>脂質</td><td>0.1g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>14.0g</td></tr> <tr><td>食塩相当量</td><td>0g</td></tr> <tr><td>オリゴ糖</td><td>75mg</td></tr> </table> | | | | エネルギー | 59kcal | たんぱく質 | 0.5g | 脂質 | 0.1g | 炭水化物 | 14.0g | 食塩相当量 | 0g | オリゴ糖 | 75mg |
| エネルギー | 59kcal | | | | | | | | | | | | | | | |
| たんぱく質 | 0.5g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脂質 | 0.1g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炭水化物 | 14.0g | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食塩相当量 | 0g | | | | | | | | | | | | | | | |
| オリゴ糖 | 75mg | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラベル表示 | <p>有・無</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 製造所：(株)純正食品マルシマ 高須工場 広島県尾道市高須町4834-9 | | 品質保持剤 | 発 売 日 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 無 | 2020年6月 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 金属検知機 | ウエイトチェッカー | | | | | | | | | | | | |
| | | | 有・無 | 有・無 | | | | | | | | | | | | |
| | | | fe 0.8 ㎍ sus 1.2 ㎍ | 16 g ~ 17 g | | | | | | | | | | | | |

