

| チャイアソート | | | |
|-------------|---|---------|-------------------------------------|
| ブランド | SONNENTOR | | |
| JANJ-ド | 9004145023437 | | SONNENTOR' (Milva BCS) ONG-Garantie |
| 商品コード | SO02343 | | |
| 名称 | 有機ハーブティー・有機ブレンドティー詰め合わせ | | |
| ロット | 6 | | |
| 定価(税抜) | ¥700 | | ORGANIC |
| 内容量 | 10.8g(スパイスチャイ1.8g×2袋、ルイボスチャイ1.8g×2袋、アッサムチャイ1.8g×2袋) | | ASSORTMENT |
| 入数 | 1.8g×6袋 | | |
| 商品サイズ | D3×W9×H12cm | 総重量(箱含) | 25.6g |
| 賞味期限・製造ロット | 本体に記載 | 製造後期限 | 36ヶ月 |
| 認証 | EUビオ/有機JAS | 原産地 | 別紙参照 |
| 原産国 | チェコ共和国 | | |
| 商品特徴 | スパイス・ルイボス・アッサム、3種のチャイを詰め合わせたアソート。オーガニックスパイスとハーブが香る、ゾネントアオリジナルのチャイブレンドです。気分にあわせてお楽しみください。ミニギフトにもおすすめです。 | | |
| 原材料 | 【スパイスチャイ】有機ジンジャー、有機シナモン、有機フェンネル、有機ルイボス、有機カカオの殻、有機カルダモン、有機クローブ、有機スターアニス、有機コーンフラワー 【ルイボスチャイ】有機ルイボス、有機ジンジャー、有機シナモン、有機フェンネル、有機カカオの殻、有機カルダモン、有機クローブ、有機スターアニス、有機オレンジピール、有機コーンフラワー 【アッサムチャイ】有機紅茶、有機ジンジャー、有機シナモン、有機ルイボス、有機フェンネル、有機カルダモン、有機カカオの殻、有機クローブ、有機スターアニス | | |
| アレルギー | オレンジ | | |
| 飲み方・お召し上がり方 | ティーバッグをカップに入れ、沸騰したお湯を注ぎます。5分から10 分が飲み頃です。ミルクやはちみつを加える と本格的なチャイを楽しめます。 | | |
| 注意事項 | *製品については万全を期しておりますが、万一品質にお気づきの点がございましたらお問い合わせください。 | | |
| | _ | | |

| 栄養成分表示 | |
|--------|--|

| 保存方法 | 直射日光・高温多湿を避けて涼しい所で保存してください。 |
|------|-----------------------------|
|------|-----------------------------|

注意:薬事法に抵触する場合がありますので、内部資料の文章を広告等で使用しないでください。



| | 【インド】①紅茶 原料の収穫→発酵(3時間)→乾燥(最高100℃、20~25分)→害虫駆除→不純物の選別→適 切な袋詰・保管 |
|------|---|
| | 【各原材料の原産国】②ハーブ・スパイス 原料の収穫→乾燥(最高45℃、24-48時間)→害虫駆除→不純物の選別→適切な袋詰・保管 |
| | ①と②をオーストリアに輸送 |
| 製造工程 | 【オーストリア】 再度害虫駆除(必要な場合は、不純物の選別も実施)→チェコ共和国に輸送 |
| | 【チェコ共和国】 レシピに基づいてブレンド→要望のサイズにティーバッグを形成→ティーバッグの製造と箱に3種×2袋のティーバッグを詰める→顧客の要望に沿ってラベリング→オーストリアに輸送 |
| | 【オーストリア】 完成品を顧客に発送 |

| 包装形態 | 紙箱 |
|------|--|
| 包装資材 | 外装:紙 個包装:紙、セルロースフィルムの混合 ティーバッグ:マニラ麻、セルロース繊維の混合 糸:オーガニックコットン タグ:紙 |

| 輸出者・製造元 | ゾネントア社(SONNENTOR Kräuterhandels GmbH Sprögnitz 10, A-3910 Zwettl Austria) |
|---------|---|
|---------|---|

| | 株式会社おもちゃ箱 東京都大田区田園調布南26-12 |
|--------|----------------------------|
| 輸入·販売元 | お客様相談室:03-3759-3479 |
| | www.omochabako.co.jp |

注意:薬事法に抵触する場合がありますので、内部資料の文章を広告等で使用しないでください。