

機能性表示食品 届出後分析実施状況説明書

・網掛けセルには届出書記載内容を転記ください

■基本情報

| | | |
|-----------|--------------------------|-------------|
| 届出者名： | 大塚製薬株式会社 | ※届出書記載内容を転記 |
| 届出番号： | A182 | ※届出書記載内容を転記 |
| 商品名： | アミノバリューパウダー8000 | ※届出書記載内容を転記 |
| 食品の区分： | 加工食品（その他） | ※届出書記載内容を転記 |
| 機能性関与成分名： | BCAA（バリン、ロイシン、イソロイシンの総称） | ※届出書記載内容を転記 |
| 一日摂取目安量： | 1袋（48g） | ※届出書記載内容を転記 |
| 本資料作成日： | 2025年6月24日 | |

■本説明書に記載する「機能性関与成分」

| | | |
|-----------|--|-------------|
| 機能性関与成分名： | BCAA（バリン、ロイシン、イソロイシンの総称） | ※届出書記載内容を転記 |
| | ※別紙様式（Ⅲ）-3（4）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（1）と（2）に対応 | |
| | ※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載 | |

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

| 分析日 | 分析項目 | 分析結果 | 試験機関 |
|------------|--------|-----------------------------|---------------|
| 2025年3月13日 | ロイシン | 一日摂取目安量（4,000mg/1袋当たり）以上を含む | 大塚製薬株式会社品質管理部 |
| 2025年3月13日 | バリン | 一日摂取目安量（2,000mg/1袋当たり）以上を含む | 大塚製薬株式会社品質管理部 |
| 2025年3月13日 | イソロイシン | 一日摂取目安量（2,000mg/1袋当たり）以上を含む | 大塚製薬株式会社品質管理部 |
| | | | |

■本説明書に記載する「安全性を担保する必要がある成分」

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|
| 安全性を担保する必要がある成分名： | | ※届出書記載内容を転記 |
| | ※別紙様式（Ⅲ）-3（4）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（3）に対応 | |
| | ※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載 | |

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

| 分析日 | 分析項目 | 分析結果 | 試験機関 |
|-----|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

■本説明書に記載するその他確認項目

| | | |
|-----------|--------------------------------------|-------------|
| その他確認項目名： | | ※届出書記載内容を転記 |
| | ※別紙様式（Ⅲ）-3（5）、別紙様式（Ⅲ）-4（最終製品）の（4）に対応 | |
| | ※複数成分ある場合は、カンマなどで区切って記載 | |

分析結果（詳細）： ※行が足りなければ追加して記載 ※以下の記載に加えて、試験成績書を添付することも可

| 分析日 | 分析項目 | 分析結果 | 試験機関 |
|-----|------|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |