

Specyfikacja produktu

| Informacje ogólne | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa produktu | Essential Amino Acids |
| Standard | Wewnętrzny |
| Specyfikacja ref. | POL891108 |
| Numer wydania | 1 |
| Data wydania | 24.10.2022 |
| Opakowanie / Typ opakowania | Słój |
| Smak | Grapefruit |
| Forma | Proszek |
| Procesy stosowane podczas produkcji | Przesiewanie surowców, mieszanie, napełnianie dedykowanych opakowań, dodawanie miarki, zamykanie opakowania, pakowanie zgodnie z dokumentem paletyzacji. |
| Odpowiedni dla wegetarian / Odpowiedni dla wegan | Tak / Tak |
| Gęstość nasypowa (stan luźny / po ubiciu) [g / cm ³] | 0,48/0,58 |
| Rozmiar porcji [g] | 11 |
| Masa netto [kg] | TBA |
| Kraj pochodzenia | Polska (główny składnik pochodzi z Chin) |
| Analiza | |
| Specyfikacja | |
| Wygląd | Jasnorożowy proszek |
| Zapach | Delikatnie grapefruitowy |
| Smak | Grapefruitowy |
| Wilgotność [%] | ≤ 3 |
| Zanieczyszczenia obce | Brak |
| Standardy mikrobiologiczne | |
| Oznaczanie liczby mezofilnych bakterii tlenowych | ≤ 5x10 ⁴ CFU / g |
| Oznaczanie liczby grzybów, pleśni i drożdży | ≤ 10 ³ CFU / g |
| Wykrywanie Escherichia coli | Brak w 1 g |
| Wykrywanie koagulazo-dodatnich gronkowców (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | Brak w 1 g |
| Wykrywanie Salmonella spp. | Brak w 25 g |
| Metale ciężkie | |
| Kadm | ≤ 1,0 ppm |
| Ołów | ≤ 3,0 ppm |
| Rtęć | ≤ 0,1 ppm |

Specyfikacja produktu

| Lista składników (malejąco) | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Składnik | Funkcja |
| L – Leucyna | Składnik główny |
| Chlorowodorek L – Lizyny | Składnik główny |
| L – Walina | Składnik główny |
| L – Treonina | Składnik główny |
| L – arginina | Składnik główny |
| Kwas cytrynowy (E330) | Regulator kwasowości |
| L – Isoleucyna | Składnik główny |
| L – Metionina | Składnik główny |
| L – Histydyna | Składnik główny |
| L – Fenyloalanina | Składnik główny |
| Aromat grapefruitowy | Aromat |
| Kwas jabłkowy (E296) | Regulator kwasowości |
| L – Tryptofan | Składnik główny |
| Aromat maskujący | Aromat |
| Dwutlenek krzemu (E551) | Substancja przeciwzbrylająca |
| Fosforan wapnia / wodorooortofosforan (V) wapnia (E341 (ii)) | Substancja przeciwzbrylająca |
| Sukraloza (E955) | Substancja słodząca |
| Aromat owocowy | Aromat |
| Acesulfam K (E950) | Substancja słodząca |
| Glikozydy stewiolowe ze stewii (E960a) | Substancja słodząca |
| Koncentrat soku buraczanego | Barwnik (żywność barwiąca) |
| <i>Aminokwasy są otrzymywane poprzez fermentację.</i> | |

| Porcja [g] | 11 |
|--------------------------------------|----------|
| Porcji w opakowaniu | 34 |
| Lista składników głównych (malejąco) | |
| Składnik | W porcji |
| L – Leucyna (mg) | 2000 |
| L – Walina (mg) | 1120 |
| L – Treonina (mg) | 1080 |
| L – Lizyna (mg) | 1024 |
| L – Arginina (mg) | 1000 |
| L – Isoleucyna (mg) | 880 |
| L – Metionina (mg) | 720 |
| L – Histydyna (mg) | 360 |
| L – Fenyloalanina (mg) | 360 |
| L – Tryptofan (mg) | 200 |

Specyfikacja produktu

Wykaz alergenów zgodny z rozporządzeniem EU nr 1169/2011 i jego z późniejszymi zmianami

| Rodzaj alergenu | Obecny w produkcie Tak/Nie | Dodatkowe informacje |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| BHA/BHT i Związki pochodne | Nie | |
| Produkty wołowe lub produkty pochodne | Nie | |
| Seler lub jego pochodne | Nie | |
| Zboża zawierające gluten (pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz lub ich zhydrolizowane szczepy) lub produkty z nich wytwarzane | Nie | |
| Skorupiaki lub pochodne | Nie | |
| Jaja lub produkty pochodne | Nie | |
| Ryby lub produkty pochodne | Nie | |
| Mleko lub produkty mleczne (w tym laktoza) | Nie | |
| Nasiona gorczycy lub produkty pochodne | Nie | |
| Orzechy lub produkty pochodne | Nie | |
| Orzeszki ziemne lub produkty pochodne | Nie | |
| Nasiona sezamu lub produkty pochodne | Nie | |
| SO ₂ lub siarczany w stężeniu powyżej 10 mg / kg | Nie | |
| Ziarna soi lub produkty pochodne | Nie | |
| Mięczaki lub produkty pochodne | Nie | |
| Łubin lub produkty pochodne | Nie | |

Specyfikacja produktu

| Instrukcja użycia | | |
|-------------------|--------|----------|
| Zmieszać | 2 | miarki |
| lub | 11 g | produktu |
| w | 300 ml | wody. |

Informacje dodatkowe

Data przydatności do spożycia: 24 miesiące od daty produkcji.

Warunki przechowywania: Przechowywać gotowy produkt w zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze 18 - 25°C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Warunki transportu: produkt należy przewozić w czystym i suchym pojeździe, przystosowanym do przewożenia żywności.

Oświadczenia prawne

Status GMO: Ten produkt jest wolny od GMO zgodnie z rozporządzeniem UE 1829/2003 i 1830/2003.

Status napromieniowania: Produkt nie został napromieniowany lub poddany działaniu promieniowania jonizującego zgodnie z dyrektywą UE 1999/2/WE z dnia 22 lutego 1999 r. dotyczącą żywności i składników żywności poddanych działaniu promieniowania jonizującego.

Nanomateriały: Ten materiał nie jest wytwarzany przy użyciu nanotechnologii i jest wolny od nanocząstek, a zatem jest zgodny z przepisami UE 1169/2011 i 2015/2283.

Zanieczyszczenia: Produkt i jego składniki spełniają wymagania dotyczące maksymalnych dozwolonych poziomów zanieczyszczeń w środkach spożywczych określone w rozporządzeniu nr 1881/2006 wraz ze zmianami.

Opakowania: Główne opakowania stosowane w mieszankach wytwarzanych przez Global Blend Sp. z o.o. przeznaczone są do kontaktu z żywnością i są zgodne z rozporządzeniem 1935/2004 i jego zmianami.

Jest to raport generowany komputerowo, dlatego jest ważny bez podpisów. Informacje zawarte w dokumencie oparte są na obecnej wiedzy i doświadczeniu firmy Global Blend sp. z o.o., jednak bez żadnych zobowiązań i bez przejęcia odpowiedzialności ze strony firmy. Informacje mogą zostać wykorzystane według własnego uznania i na własne ryzyko. Nie zwalnia to ze stosowania własnych środków ostrożności i przeprowadzania testów.

Dane zawarte w tym dokumencie zostały opracowane na podstawie certyfikatów jakości oraz materiałów dostarczonych przez dostawców lub producentów i nie zastępują badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez odbiorcę po dostawie.