

28.05.2026

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Whitewall GmbH, Revalerstr. 29-31, 10245 Berlin unter unserer Prüfberichtsnummer 3787884-159359 vom 11.05.2026 bis zum 26.05.2026 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Vegan Proteinpulver Neutral, " auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Alanin**
- **alpha-Linolensäure C 18:3 omega-3**
- **Arachidonsäure C 20:4 omega-6**
- **Arachinsäure C 20:0**
- **Arginin**
- **Asparaginsäure**
- **Behensäure C 22:0**
- **Benzo-(a)-Anthracen**
- **Benzo(a)pyren**
- **Benzo-(b)-Fluoranthen**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Calcium (Ca)**
- **Caprinsäure C 10:0**
- **Caprylsäure C 8:0**
- **Chrysen**
- **cis-Vaccensäure C 18:1**
- **Cyst(e)in, bestimmt als Cysteinsäure**
- **davon einfach ungesättigte Fettsäuren**
- **davon gesättigte Fettsäuren**
- **davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren**
- **davon trans-Fettsäuren**
- **Docosadiensäure C 22:2 omega-6**
- **Docosahexaensäure C 22:6 omega-3**
- **Docosapentaensäure C 22:5 omega-3**
- **Docosapentaensäure C22:5 omega-6**
- **Docosatetraensäure C 22:4 omega-6**
- **Docosatriensäure C 22:3**
- **Docosensäure trans-Isomere C 22:1 trans**
- **Eicosadiensäure C 20:2 omega-6**
- **Eicosapentaensäure C 20:5 omega-3**
- **Eicosatetraensäure C20:4 omega-3**
- **Eicosatriensäure C 20:3 omega-3**
- **Eicosatriensäure C 20:3 omega-6**
- **Eicosensäure C 20:1**
- **Energie**
- **Energie**
- **Enterobacteriaceae**
- **Erucasäure (Docosensäure) C 22:1**
- **Escherichia coli**
- **Fructose**
- **Histidin**
- **Isoleucin**
- **Kohlenhydrate**
- **Lactose**
- **Laurinsäure C 12:0**
- **Leucin**
- **Lignocerinsäure C 24:0**
- **Linolsäure C 18:2 omega-6**
- **Lysin**
- **Maltose**
- **Margarinsäure C 17:0**
- **Methionin, bestimmt als Methioninsulfon**
- **Myristinsäure C 14:0**
- **Myristoleinsäure C 14:1**
- **Natrium (Na)**
- **Nervensäure C 24:1**
- **Octadecadiensäure trans-Isomere C 18:2 trans**
- **Octadecatriensäure trans-Isomere C 18:3 trans**
- **Octadecensäure trans-Isomere C 18:1 trans**
- **Ölsäure C 18:1**
- **Palmitinsäure C 16:0**
- **Palmitoleinsäure C 16:1**
- **Pentadecansäure C 15:0**
- **Petroselinensäure C 18:1**
- **Phenylalanin**
- **Präsumtive Bacillus cereus**
- **Prolin**
- **Protein (Nx6,25)**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Rohasche**
- **Rohfett, gesamt**
- **Saccharose**
- **Salmonella spp.**
- **Salzäquivalent (berechnet Natrium * Faktor 2,5)**
- **Schimmelpilze**
- **Serin**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv**
- **Stearidonsäure C 18:4 omega-3**
- **Stearinsäure C 18:0**
- **Summe Aminosäuren**
- **Summe einfach ungesättigter Fettsäuren**
- **Summe gesättigter Fettsäuren**

28.05.2026

- **gamma-Linolensäure C 18:3 omega-6**
- **Gesamtballaststoffe**
- **Glucose**
- **Glutaminsäure**
- **Glycin**
- **Heneicosansäure C 21:0**
- **Heptadecensäure C 17:1**
- **Hexadecadiensäure C16:2 (n-4)**
- **Hexadecatriensäure C16:3 omega-3**
- **Hexadecensäure trans-Isomere C 16:1 trans**
- **Summe mehrfach ungesättigter Fettsäuren**
- **Summe trans-Fettsäuren**
- **Summe VO (EU) 2023/915 PAK**
- **Threonin**
- **Tricosansäure C 23:0**
- **Tryptophan**
- **Tyrosin**
- **Valin**
- **Wasser**
- **Zucker**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Service-Team L3
E-Mail serviceteaml3.lufa@agrolab.de
Gruppenleitung: Maike von Fintel
Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>

28.05.2026

Certificat d'analyse

Nous avons analysé pour le compte de la société Whitewall GmbH, Revalerstr. 29-31, 10245 Berlin sous notre numéro de rapport d'essai 3787884-159359 du 11.05.2026 jusqu'au 26.05.2026 un échantillon avec la désignation "Vegan Proteinpulver Neutral, " analysé pour les paramètres suivants:

- Acide alpha-linolénique C 18:3 oméga-3
- acide Arachidique C 20:0
- Acide Arachidonique C 20:4 oméga-6
- Acide aspartique
- Acide béhénique C 22:0
- Acide caprique C 10:0
- Acide caprylique C 8:0
- Acide cis-vaccénique C 18:1
- Acide Clupanodonique oméga-3
- Acide dihomolinolénique C 20:3 omega-6
- Acide docosadiénoïque C 22:2 oméga-6
- Acide Docosahexaénoïque C 22:6 oméga-3
- Acide docosapentaénoïque C22:5 omega-6
- Acide docosatétranoïque C 22:4 oméga-6
- Acide docosatriénoïque C 22:3
- Acide docosénoïque Isomères trans C 22:1
- Acide eicosadiénoïque C 20:2 oméga-6
- Acide Eicosapentaénoïque C 20:5 oméga-3
- Acide eicosatétranoïque C20:4 omega-3
- Acide eicosatriénoïque C 20:3 omega-3
- Acide eicosénoïque C 20:1
- Acide érucique (Acide docosénoïque) C 22:1
- Acide gamma-linolénique C 18:3 oméga-3
- Acide glutamique
- Acide hénécossanoïque C 21:0
- Acide heptadécénoïque C 17:1
- Acide hexadécadiénoïque C16:2 (n-4)
- Acide hexadécatriénoïque C16:3 omega-3
- Acide hexadécénoïque Isomères trans C 16:1
- Acide laurique C12
- Acide lignocérique C 24:0
- Acide linoléique C18:2 oméga-6
- Acide margarique C 17:0
- Acide myristique C 14:0
- Acide myristoléique C 14:1
- Acide nervonique C 24:1
- Acide octadécadiénoïque Isomeres trans C 18:2
- Acide octadécatriénoïque Isomeres trans C 18:3
- Acide octadécénoïque Isomères trans C 18:1
- Acide oléique C 18:1
- Cadmium (Cd)
- Calcium (Ca)
- Cendres brutes
- Chrysène
- Cyst(é)ine, déterminée en Acide Cystéique
- C18:0 Acide octodécanoïque
- Eau
- Énergie
- Énergie
- Entérobactéries
- Équivalent en sel (calculé : sodium * facteur 2,5)
- Escherichia coli
- Fibres totales
- Flore mésophile aérobie (flore totale)
- Fructose
- Glucides
- Glucose
- Glycine
- Histidine
- Isoleucine
- Lactose
- Leucine
- Lysine
- Maltose
- Matière grasse brute, totale
- Mercure (Hg)
- Méthionine, en Méthionine sulfone
- Moisissures
- Phenylalanine
- Plomb (Pb)
- Proline
- Protéines (Nx6,25)
- Saccharose
- Salmonella spp.
- Sérine
- Sodium (Na)
- Somme acide aminé
- Somme des acides gras monoinsaturés
- Somme des acides gras polyinsaturés
- Somme des acides gras saturés
- Somme des acides gras trans

28.05.2026

- Acide palmitique C 16:0
- Acide palmitoléique C 16:1
- Acide pentadécylique C 15:0
- Acide pétrosélinique C 18:1
- Acide stéaridonique C 18:4 oméga-3
- Acide tricosanoïque C 23:0
- Alanine
- Arginine
- Bacillus cereus présomptifs
- Benzo(a)anthracène
- Benzo(a)pyrène
- Benzo(b)fluoranthène
- Somme Règl. (EU) 2023/915 (HAP)
- Staphylococcus à coagulase positive
- Sucre
- Teneur en acides gras monoinsaturés
- Teneur en acides gras polyinsaturés
- Teneur en acides gras saturés
- Teneur en acides gras trans
- Thréonine
- Tryptophane
- Tyrosine
- Valine

Au regard des paramètres examinés ainsi qu'en tenant compte des incertitudes de mesure, des tolérances, des processus de traitement et des valeurs limites/recommandées actuellement en vigueur, l'échantillon analysé (objet de l'essai) a été jugé, selon le rapport d'essai susmentionné, comme étant commercialisable en Allemagne .

La déclaration complète de conformité, y compris la règle de décision appliquée, est documentée dans le rapport d'essai susmentionné.



Service-Team L3
E-Mail serviceteam13.lufa@agrolab.de
Gruppenleitung: Maike von Fintel
Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

Vous pouvez publier ce certificat d'analyse dans sa version non modifiée et non abrégée. La date du certificat d'analyse doit également être indiquée.

Toute autre utilisation et notamment la publication de ce certificat d'analyse est interdite. Ce certificat d'analyse ne remplace pas le rapport de contrôle que nous avons établi et n'est valable qu'en relation avec celui-ci. Toute responsabilité découlant d'une utilisation non autorisée et notamment de la publication du présent certificat d'analyse est exclue.

Par ailleurs, nos conditions générales de vente s'appliquent : <https://www.agrolab.com/de/agb>