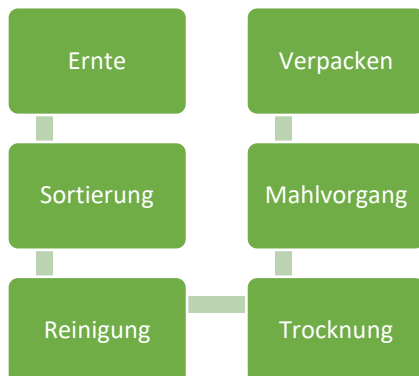


1. Allgemeine Artikelinformationen

| | |
|---|----------------------------|
| Verkehrsbezeichnung: | Shatavari Pulver |
| Ggf Frischeverhältnis / Konzentrierungsfaktor: | 100 % |
| Ursprungsland: | Indien |
| Zutaten (absteigend, mit %): | 100 % BIO Shatavari Pulver |

2. Beschreibung / Herstellprozess

Das Shatavari oder auch *Asparagus racemosus* Pulver gehört zu den Spargelgewächsen und ist in ganz Indien verbreitet. Die Hauptpflanze wächst auf kiesigen, felsigen Boden und 1-2 Meter in die Höhe.





3. Sensorische Merkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Aussehen / Farbe: | Hellgrünes Pulver |
| Geruch / Geschmack: | Arttypisch, frisch, ohne Fremdgeruch / -geschmack |

4. Chemische und physikalische Kennzahlen

| Parameter | Min. | Max. | Einheit |
|--|-------|------|---------|
| Wassergehalt / Feuchtigkeit | | 8,0 | % |
| Reinheit | 99,95 | | % |
| Fremdmaterial pflanzlichen Ursprungs / Fremdsaaten | | 0,05 | % |

| | | | |
|------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------|
| Geändert am: | 28.05.2020 | Sofia Schilling | Änderungsgrund: Neuerstellung |
| Geprüft am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |
| Freigegeben am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |

| | | |
|--|--|--|
|  | <h1>Produktspezifikation</h1> | Version: 01 |
| | | Gültig ab: 28.05.2020 |
| Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com www.gb-foods.de | <h2>BIO Shatavari Pulver</h2> Artikelnummer: 14429 | Seite 2 von 5  DE-ÖKO-006 |

5. Rückstände und Kontaminationen

| Parameter | Anforderungen |
|--|--|
| Pestizidrückstände: | BNN-Orientierungswert: 0,01mg/kg für Einzelsubstanzen, max. 2 Substanzen nachweisbar. |
| Kontaminationen und chemische Rückstände: | Gemäß der EU-VO zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminationen in Lebensmitteln in der geltenden Fassung. |

6. Mikrobiologische Kennzahlen

| Parameter | Grenzwert | Einheit |
|-----------------------|-----------|---------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl | 100.000 | KbE/g |
| Hefen | 1.000 | KbE/g |
| Schimmel | 1.000 | KbE/g |
| Escherichia Coli | negativ | KbE/g |
| Staphylococcus Aureus | negativ | KbE/g |
| Salmonellen | negativ | /25 g |

7. Nährwerte



| | Einheit | Angaben je 100 g |
|-------------------------------|-----------|------------------|
| Brennwert | Kcal / kJ | 310 / 1255 |
| Fett | g | 0,38 |
| - davon gesättigte Fettsäuren | g | 0,16 |
| Kohlenhydrate | g | 66,9 |
| Eiweiß | g | 5,6 |
| Salz | g | 1,4 |

Ursprung der Angaben:
 die Daten wurden berechnet
 / vom Lieferanten analysiert

8. Verpackung und Haltbarkeit

Verpackung: 25 kg Sack
MHD ab Produktion: 24 Monate (ungeöffnet im Originalgebinde)
Lagerbedingungen: Kühl (< 20 °C), trocken (< 65 % rel. Luftfeuchte) und dunkel

| | | | |
|------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------|
| Geändert am: | 28.05.2020 | Sofia Schilling | Änderungsgrund: Neuerstellung |
| Geprüft am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |
| Freigegeben am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |

| | | |
|--|---|---|
|  | <h1>Produktspezifikation</h1> | Version: 01 |
| | | Gültig ab: 28.05.2020 |
| Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com www.gb-foods.de | <h2>BIO Shatavari Pulver</h2> <p>Artikelnummer: 14429</p> | Seite 3 von 5 |
| | |  DE-ÖKO-006 |

9. Zertifikate

Bitte beachten Sie, dass nicht all unsere Lieferanten nach BRC oder IFS-Standard zertifiziert sind, aber über ein geprüftes Qualitäts- bzw. Risikomanagement verfügen.

10. GVO Status

Das Produkt muss gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel nicht gekennzeichnet werden.

11. Allergene

| Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2000/13/EG | Im Produkt enthalten | Kreuzkontamination möglich: |
|--|----------------------|-----------------------------|
| | Ja: + Nein: - | Ja: + Nein: - |
| Glutenhaltige Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse | - | - |
| Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |
| Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |
| Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse | - | - |
| Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |
| Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse | - | - |
| Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose) | - | - |
| Schalenfrüchte, d. h. Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pekannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Makadamianüsse und Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse | - | - |
| Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |
| Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |
| Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |
| Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO ₂ . | - | - |
| Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |
| Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse. | - | - |

Feld ohne Eintrag: Hierzu liegen keine Informationen vor.

| | | | |
|------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------|
| Geändert am: | 28.05.2020 | Sofia Schilling | Änderungsgrund: Neuerstellung |
| Geprüft am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |
| Freigegeben am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |



Brunnenhausweg 15
91583 Schillingsfürst
Tel: +49 9868 934 2084
E-Mail: info@gb-foods.com
www.gb-foods.de

Produktspezifikation

BIO Shatavari Pulver
Artikelnummer: 14429

Version: 01

Gültig ab:
28.05.2020



Seite 4 von 5



DE-ÖKO-006

| Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste | Im Produkt enthalten | Kreuzkontamination möglich: |
|---|-------------------------|--------------------------------|
| | Ja: + Nein: - | Ja: + Nein: - |
| Rechtliche Allergene | | |
| Weizen | - | - |
| Roggen | - | - |
| Gerste | - | - |
| Hafer | - | - |
| Dinkel | - | - |
| Kamut | - | - |
| Gluten | - | - |
| Krebstiere | - | - |
| Ei | - | - |
| Fische | - | - |
| Erdnüsse | - | - |
| Soja | - | - |
| Milch | - | - |
| Mandeln | - | - |
| Haselnüsse | - | - |
| Walnüsse | - | - |
| Kaschunüsse | - | - |
| Pekannüsse | - | - |
| Paranüsse | - | - |
| Pistazien | - | - |
| Macadamianüsse/Queenslandnüsse | - | - |
| Nüsse (Schalenfrüchte) | - | - |
| Sellerie | - | - |
| Senf | - | - |
| Sesamsamen | - | - |
| Schwefeldioxid und Sulfite (E220–E228) in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO ₂ | - | - |
| Lupinen | - | - |
| Weichtiere | - | - |
| Zusätzliche Allergene | | |
| Laktose | - | - |
| Kakao | - | - |
| Glutamat (E620–E625) | - | - |
| Huhn | - | - |
| Koriander | - | - |
| Mais | - | - |
| Hülsenfrüchte | - | - |
| Rindfleisch | - | - |
| Schweinefleisch | - | - |
| Karotten | - | - |

| | | | |
|------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------|
| Geändert am: | 28.05.2020 | Sofia Schilling | Änderungsgrund: Neuerstellung |
| Geprüft am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |
| Freigegeben am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |

| | | |
|--|--|--|
|  | <h1>Produktspezifikation</h1> | Version: 01 |
| | | Gültig ab: 28.05.2020 |
| Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: info@gb-foods.com www.gb-foods.de | <h2>BIO Shatavari Pulver</h2> Artikelnummer: 14429 | Seite 5 von 5  DE-ÖKO-006 |

12. Rechtlicher Status

Das Produkt entspricht den **deutschen und europäischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen** nach der jeweils aktuell geltenden Fassung, sowie der **aktuellen EU-Verordnung über den ökologischen Landbau**.

Das Produkt besteht weder aus gentechnisch veränderten Organismen, noch enthält es solche oder wird aus diesen hergestellt. Somit besteht keine Kennzeichnungspflicht. In Produkt und Verpackung ist kein absichtlich technisch hergestelltes Nanomaterial enthalten, so dass diese nicht kennzeichnungspflichtig sind. Die Ware wurde **keiner künstlich ionisierenden** Strahlung ausgesetzt.

Diese Spezifikation enthält Richtwerte. Schwankungen in Aussehen, Zusammensetzung, Geruch und Geschmack sind auf den natürlichen Ursprung der Zutaten zurückzuführen. Obige Spezifikation basiert auf Angaben unserer Lieferanten. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu prüfen.

| | | | |
|------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------|
| Geändert am: | 28.05.2020 | Sofia Schilling | Änderungsgrund: Neuerstellung |
| Geprüft am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |
| Freigegeben am: | 29.05.2020 | Günther Braun | |