

Technisches Datenblatt

Aloe Vera Spray Dried Powder 100:1

INCI-Bezeichnung: Aloe Barbadensis Leaf juice

Organoleptische Qualität	Spezifikation
Aussehen*	Freifließendes Pulver
Farbe	Nicht-gerade Weiss
Geschmack	Salzig
Geruch	Charakteristisch für Aloe Vera

Analytische Qualität	Spezifikation
Feuchtigkeitsgehalt	> 6.50 %
Methanol-Fellbare Solids	1,000 ±20 mg/L
Gesamtfeststoff (Rekonstitution) Solids	≥ 0.46%
Acemannan Stufen	8 -10%
pH	4.00 – 5.7
Aciditätsindex	0-9991 – 1.0222 g/ml
Jod test	Positiv
Alain (HPLC)	< 1ppm

Mikrobiologiqualität	Spezifikation
Keimzahlen	> 100 cfu
Coliforme	Negativ
Pathogenen Bakterien	0 cfu / g

Beschreibung:

Botanischer Name: Aloe Barbadensis Miller

Herstellungsprozess: Aloe Vera Spray Dried Powder 100:1 wird durch Entziehungs- und Reinigungsprozess frisch geernteter Blätter der Aloe Barbandesis Miller gewonnen, bei dem alle aktiven Inhaltsstoffe erhalten bleiben. Das Gel wird dann durch Niedrigtemperaturverdunstung konzentriert, um ein flüssiges Konzentrat und eine Antihaftungsmatrix zu erhalten. Beim Wiederherstellen bleiben alle natürlichen Inhaltsstoffe und Eigenschaften der Aloe-Pflanze erhalten.

Verpackung:

1 kg, aseptische Beutel

Hinweis:



Wie fast jedes natürliche Produkt ist auch dieses Produkt empfindlich gegenüber Hitze, Licht und Sauerstoff. Es kann sich verdunkeln und einen Bodensatz bilden. Diese Veränderungen haben keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Lagerung:

Möglichst bei Temperaturen unter 25 °C lagern.

In geschlossener Originalverpackung lagern.

Haltbarkeit:

2 Jahre

Empfehlung:

Um einen vollen Nutzen der natürlichen Heilungseigenschaften der Aloe Barbadensis zu erreichen, wird empfohlen, 20% oder mehr des einzelnen Äquivalents (100% Aloe Vera Gel) zu verwenden.