



## PLENUM Dr. Born

PLENUM, Lindenstr. 8, D-58256 Ennepetal

Nature Vital GmbH & Co KG  
Kleine Hainstraße 12  
D- 63450 Hanau

Ihr Gesprächspartner  
**Dr. Markus Born**  
Tel.: 02333-608460  
Fax 02333-608461  
info@plenum-analytik.de

Ennepetal, den 18.09.2024

### Analysenresultate:

Analysennummer: NAVI/18/09/24

### Analyse- Schwermetalle und mikrobiologisches Profil

**Probenbezeichnung:** Para Remove-Kapseln Charge: 30061813084-1  
(Gewicht- Kapsel: 883 mg; Mittelwert aus 10 Kapseln)

### Schwermetalle:\*

Blei: < 3,0 mg/kg  
Arsen: < 1,0 mg/kg  
Cadmium: < 0,5 mg/kg  
Quecksilber: < 0,1 mg/kg

\* in Anlehnung an DIN EN 15763 : 2010-04 und DIN EN 13806 : 2002-11

### Mikrobiologische Untersuchungen:\*\*

Aerobe mesophile Koloniezahl	1.810 KbE/g
Hefen/Schimmelpilze	<1,0x10 <sup>2</sup> KbE/g
Enterobacteriaceae	<1,0x10 <sup>2</sup> KbE/g
Salmonella	negativ
E.Coli	negativ

\*\* in Anlehnung an DIN EN ISO 4833-1: 2013-12, ISO 6611:2004-10 (mod.), ISO 21528-2:2017-06, ISO 6579-1:2017-02, DIN ISO 16649-2:2009-12

### Befund:

**Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen ist obiges Produkt nicht zu beanstanden**

Head of Laboratory:



(Dr. Markus Born)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die zur Verfügung gestellten Proben. Die Weitergabe des Analysenprotokolls und dessen Verwendung zu Werbezwecken bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.



### ANALYSEN - ZERTIFIKAT

#### PAPAYA PULVER AF PAPA 9000

#### PRODUKT DETAILS

ausgestellt am: 18.04.2024

<b>Bezeichnung:</b>	Papaya Pulver
<b>Chargen-Nr.:</b>	AN23501210
<b>Herstellungsdatum:</b>	19.10.2023
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	18.10.2026

#### SENSORISCHE MERKMALE

Kriterium	Spezifikationsvorgabe	Analyse-Resultat	Einheit	Methode
<b>Farbe:</b>	gelb-orange	konform	-	intern
<b>Geschmack:</b>	charakteristisch	konform	-	intern

#### CHEMISCH - PHYSIKALISCHE DATEN

Kriterium	Spezifikationsvorgabe	Analyse-Resultat	Einheit	Methode
<b>Feuchtigkeit:</b>	< 5	2,4	%	ISO 1026:1982
<b>pH-Wert (10% Lösung):</b>	3.4 - 4.8	4.0	-	NF ISO 1842

#### MIKROBIOLOGISCHE DATEN

Kriterium	Spezifikationsvorgabe	Analyse-Resultat	Einheit	Methode
<b>Gesamtkeimzahl:</b>	< 1000	10	KBE / g	NF EN ISO 4833-1
<b>Hefen:</b>	< 100	< 10	KBE / g	NF V 08-036
<b>Schimmel:</b>	< 100	< 10	KBE / g	NF V 08-036
<b>Enterobacteriaceae:</b>	< 10	< 10	KBE / g	NF ISO 21528

Mikrobiologische Spezifikationen, die auf dem technischen Datenblatt, aber nicht auf unserem Analysezertifikat angegeben sind, werden nach einem Monitoring-Programm analysiert.

