

# Sipadry-Pioca 10\*



Farbe

## KATEGORIE

Dehydrierter Sirup

## FORM

Getrocknet

## URSPRUNG

Maniok

## VERFEINERUNG

Keine

## BESCHREIBUNG

Sprühgetrockneter biologischer Manioksirup, gewonnen durch Hydrolyse der Maniokstärke mit Hilfe natürlicher (GMO-freier) Enzyme und anschließender Trocknung durch Atomisierung. Weißer Pulver mit einem neutralen Geschmack, das nach dem Auflösen für reichlich Viskosität sorgt.

## KENNZEICHNUNG

Dehydrierter nicht raffinierter Manioksirup/-Extrakt.

## GEBRAUCH

Kekse, Molkerei- und Zeralien (Getränke, Joghurte, Nachtische usw.), , Trockensuppen usw. UHT oder Wärmebehandlung empfohlen, wenn das Produkt verdünnt ist (z. B. bei pflanzlichen Getränken).

## FUNKTIONALITÄT

Füllstoff.

## ZERTIFIZIERUNGEN

- EU 848/2018: Biologisch angebautes Produkt - Certisys BE-BIO-01\*
- Kosher, Halal

## ALLERGENE

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2011/1169/EC
- Gluten <20 ppm

## KONTAMINANTEN

- Entsprechend EU-Richtlinie: 2023/915/EC

## LAGERUNG\*

- 720 Tage in Säcke bei <25°C (Haltbarkeit ab Lieferung mindestens 90 Tage)

## VERPACKUNG\*\*

- 25kg

## ZOLLTARIFNUMMER\*

- 1702 3090

## CERTISYS BE-BIO-01\*

- \* Diese Bezeichnung ist auf den Etiketten erhältlich

## ANALYSE

In Trockenmasse	96
Dextroseäquivalent (DE)	10±4

NÄHRWERTANGABEN /100G BEI 96 BRIX	
<b>Energie (Kcal)</b>	<b>377</b>
<b>Energie (KJ)</b>	<b>1576</b>
<b>Fettgehalt g</b>	<b>0.1</b>
davon gesättigte Fettsäuren	<0.1
<b>Gesamtkohlenhydrate g/100g</b>	<b>94</b>
davon Gesamtzucker	2.5
davon Kohlenhydraten >DP2	91.5
<b>Eiweiß g</b>	<b>0.1</b>
<b>Salz g</b>	<b>0.13</b>

	IN TROCKENMASSE	BEI 96 %TM
<b>Gesamtzucker</b>	<b>2.5</b>	<b>2.5</b>
davon Glukose	0.5	0.5
davon Maltose	2.0	1.9

pH	4.0 - 6.0
----	-----------

## MINERALIEN (PPM)

Kalium	300
Eisen	4
Kalzium	156
Magnesium	48
Phosphor	60

## MIKROBIOLOGIE

Mesophile Keime /g	<5000
Schimmel /g	<150
Hefen /g	<300
E.Coli /g	<10
Staphylococcus Aureus /g	<10
Bacillus Cereus /g	<100
Salmonellen /25g	Abw
Monozytogene Listeria /25g	Abw



Diese vorläufigen analytischen Werte spiegeln den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse wieder und bilden keine Garantie.