

Zusammensetzungsprofil von Tahitian Noni™ Original

	Gehalt	Maßeinheit
<i>Kurzanalyse</i>		
Feuchtigkeit	89-90	g/100g
Eiweiß	0,2-0,5	g/100g
Asche	0,2-0,3	g/100g
Fett (Gesamtmenge)	0,1-0,2	g/100g
Kohlenhydrate (Gesamtmenge)	9,0-11,0	g/100g
Ballaststoffe (Gesamtmenge)	0,5-1,0	g/100g
Fructose	3,0-4,0	g/100g
Glucose	3,0-4,0	g/100g
Sucrose	<0,1	g/100g
Brennwert	163-197	kJ/100g
Spezifische Dichte	1,015	g/ml
pH-Wert	3,4-3,6	
<i>Vitamine</i>		
Vitamin C	3-25	mg/100g
Vitamin B1	0,003-0,01	mg/100g
Vitamin B2	0,003-0,01	mg/100g
Vitamin B6	0,04-0,13	mg/100g
Vitamin B12	0,1-0,3	mcg/100g
Folsäure	7,0-25,0	mcg/100g
Biotin	1,5-5,0	mcg/100g
Niacin	0,1-0,5	mg/100g
Pantothensäure	0,15-0,5	mg/100g
Vitamin E	0,25-1,0	IU/100g
Carotin (als Vitamin-A-Aktivität)		
Beta-Carotin (Gesamtmenge)	18-22	IU/100g
Carotin (Gesamtmenge)	18-22	IU/100g
Alpha-Carotin	6,0-7,0	IU/100g
All-Trans-Beta-Carotin	6,0-7,0	IU/100g
Cis-Beta-Carotin	6,0-7,0	IU/100g
<i>Mineralstoffe</i>		
Calcium	20-25	mg/100g
Eisen	0,1-0,3	mg/100g
Phosphor	2,0-7,0	mg/100g
Magnesium	3,0-12	mg/100g
Mangan	0,5	mg/100ml
Molybdän	0,3-1,0	mg/100g
Natrium	15,0-40,0	mg/100g
Kalium	30,0-150	mg/100g
Salz (als Natriumchlorid)	0,09-0,12	%

	Gehalt	Maßeinheit
<i>Aminosäuren</i>		
Asparaginsäure	30-77	mg/100g
Threonin	8-11	mg/100g
Serin	9-12	mg/100g
Glutaminsäure	25-44	mg/100g
Prolin	24-33	mg/100g
Glycin	10-22	mg/100g
Alanin	17-33	mg/100g
Cystin	7-11	mg/100g
Valin	10-22	mg/100g
Methionin	1-4	mg/100g
Isoleucin	7-11	mg/100g
Leucin	10-22	mg/100g
Tyrosin	6-11	mg/100g
Phenylalanin	5-8	mg/100g
Histidin	4-6	mg/100g
Lysin	7-11	mg/100g
Arginin	30-44	mg/100g
Tryptophan	1-3	mg/100g
<i>Iridoide</i>		
Iridoide (Gesamtmenge)	50	mg/100 ml