

# SAMURIA

Murumuru-Butter, kaltgepresst

INCI: Astrocaryum Murumuru Butter

## Spezifikation

### Produktinformationen

Herkunft der Samen  
Qualität der Samen  
Gewinnung  
Datum der Pressung  
Chargen-Nr.  
Haltbarkeit  
Lagerung  
Verwendung  
Klassifizierung

### Daten

Brasilien, Amazonas  
Wildsammlung, Rohware, ungeröstet  
kaltgepresst, mechanisch  
13.07.16  
AM\_120716\_10015  
12 Monate  
Kühl, trocken und lichtgeschützt  
Roh, Emollient, Viskositätssteigerer  
Kosmetikrohstoff

### Physikalische / chemische Eigenschaften

Konsistenz (25° C)  
Geruch  
Farbe  
Peroxide Wert (POZ)  
Säurewert (FFA)  
Jodzahl  
Typ  
Schmelzpunkt  
Verseifungszahl  
Unverseifbares  
Polymere Triglyceride  
**Bioaktive Inhaltsstoffe**

### Technische Daten

wachsartig  
charakteristisch  
hellbraun bis hellgelb  
Max. 4 meq/kg  
< 5%  
10-30 g I2/100g  
nicht trocknend  
32-36°C  
230-260 mg KOH/g  
< 1,5%  
N/A  
Laurinsäure, Phytosterole

### Fettsäurezusammensetzung

C8:0 Caprylsäure  
C10:0 Caprinsäure  
C12:0 Laurinsäure  
C14:0 Myristinsäure  
C16:0 Palmitinsäure  
C18:0 Stearinsäure  
C18:1 Ölsäure  
C18:2 Linolsäure

### Technische Daten

< 2,00%  
< 2,00%  
49,00%  
24,00%  
6,00%  
2,50%  
12,00%  
2,50%

**Haftungsausschluss:** Alle Informationen basieren ausschließlich auf unseren Rohstoffen. Der Benutzer trägt die Verantwortung, die Eignung des Produkts zu bestimmen. Die tatsächliche Verwendung des Produkts entzieht sich unserem Einfluss. Insofern der Benutzer das Produkt für etwas anderes verwendet, wie in der Klassifizierung angegeben, übernimmt die Amazonas Rohstoffe Samuria Limited keine Haftung.