

Produkt Kurzinformation

Produkt: Acerola Pulver 100g
Lateinischer Name: Malphigia glabra
Herkunftsland: Brasilien, Region Amazonas



Produkteigenschaft:

- AMAZONAS Acerola Pulver ist ein 100% natürliches Vitamin C Fruchtpulver ohne synthetische Zusätze (Vitamin C kann vom Körper nicht gebildet werden und sollte regelmäßig zugeführt werden).
- AMAZONAS Acerola Pulver wird aus ganzen Kirschen hergestellt, die neben dem Vitamin C noch zahlreiche Mineralien und sekundäre Pflanzenstoffe enthalten. Diese natürlichen "Trägerstoffe" sind dafür verantwortlich, dass das Vitamin C vom Körper aufgenommen wird.
- Im Sprühverfahren wird das Pulver unter Zugabe des Trägerstoffs Maltodextrin hergestellt. Das Maltodextrin, aus Maniok gewonnen, ist für Haltbarkeit des Pulvers notwendig.
- BIO Acerola Pulver wird in Brasilien ausschließlich aus unreifen Acerolakirschen gewonnen, da diese einen höheren Vitamin C-Gehalt aufweisen: ca. 15 kg Kirschen für 1 kg Pulver. Die Farbe ist eher gelblich-bräunlich.
- Konventionelles AMAZONAS Acerola Pulver, mit natürlichem Vitamin C-Gehalt von 17%, wird aus wildwachsenden reifen und unreifen Kirschen hergestellt (ca. 20 kg Früchte für 1 kg Pulver) um die spezifischen Eigenschaften der verschiedenen Reifegrade zu nutzen. Dadurch hat das Pulver eine rosa-orange Farbe.
- Natürliches Vitamin C stärkt unsere Abwehrkräfte, schützt unsere Zellen für freien Radikalen und fördert die Bildung von Kollagen.

Verzehrempfehlung:

Je nach Bedarf täglich 1 g Pulver (ca. 1/2 Teelöffel) in ein beliebiges Getränk, in Müsli, Joghurt oder Süßspeisen einrühren.

Zutaten: Acerola Fruchtpulverextrakt mit 17 % natürlichem Vitamin C, Trägerstoff: Maltodextrin

Nährwerte:

	pro 100 g	pro 1g
Brennwert:	1.271,3 kJ / 300,1 kcal	12,71 kJ / 3 kcal
Fett:	0,3 g	< 0,3 g
davon gesättigte Fettsäuren:	0,0 g	< 0,0 g
Kohlenhydrate:	44,1 g	< 1 g
davon Zucker:	8,1 g	< 0,1 g
Eiweiß:	1,5 g	< 0,1 g
Salz:	< 0,23 g	< 0,1 g
Vitamin C:	17.000 mg	170 mg (212,5 % NRV)

Verbraucherinfos:



PZN: 01974483
EAN: 4025871866612
Artikel-Nr. 0021-201-N
Haltbarkeit: 24 Monate nach Produktion, mind. 6 Monate im Handel