

Inhaltsstoffe

Inulin, Acerolasaftpulver 6%, Colostrum-Konzentrat (MILCH) 6%, Beta-Glucane aus Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*) 4%, Milchsäurebakterien *Bifidobacterium longum* 1%, Zinkhefe (Zinkcitrat, Hefe) 1%, Vitamine: D3, B12, B6, B1, B2, Folsäure

3 Messlöffel enthalten:

Vitamin C	48 mg
Vitamin B1	0,66 mg
Vitamin B2	0,84 mg
Vitamin B6	0,84 mg
Vitamin B12	1,5 µg
Folsäure	120 µg
Zink	3 mg
Vitamin D3	10 µg
Zink	

Das Spurenelement Zink trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems¹ und des Stoffwechsels bei.

Milchsäurebakterien

Bifidusbakterien gehören zu den häufigsten Siedlern des menschlichen Verdauungstrakts, vornehmlich des Dickdarms. Studien haben gezeigt, dass die Darmflora bei gestillten Kindern zu etwa 95% aus Bifidusbakterien besteht.

Vitamin C aus der Acerolakirsche

Das Pulver aus dem Saft der Acerolakirsche enthält in einem hohen Maße Vitamin C aus natürlicher Herkunft.

Vitamin D

Das „Sonnenvitamin D“ wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.⁴ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.

Colostrum

Natürliches Colostrum-Konzentrat.

Inulin

Inulin wird aus der Zichorie (Chicorée) gewonnen und dient den „guten“ Milchsäurebakterien im Darm als Futter.

Vitamine des B-Komplexes

Die ausgewählten Vitamine des B-Komplexes – einschließlich Folsäure – unterstützen zusätzlich und ergänzen den Immunaktivkomplex sinnvoll¹.

(1->3),(1->6)-Beta-D-Glucane

Beta-Glucane sind sehr wertvolle langkettige Kohlenhydrate (natürliche Polysaccharide). Sie werden aus den Zellwänden des kleinsten Pilzes der Welt, der Hefe, gewonnen.

Nur die Beta-1,3/1,6-Glucane erfüllen die für KinderImmun Dr. Wolz¹ notwendigen Voraussetzungen.