

# VITA ELAN Produktübersicht

## Health Care

Wir bieten Pulver-Drinks zur zeitgemäßen Nahrungsergänzung mit zahlreichen Vitaminen und Mineralstoffen an. Sie unterstützen die körpereigenen Abwehrkräfte und sind wichtig für die Muskeltätigkeit z.B. bei sportlichen Aktivitäten oder erhöhter Stressbelastung.

Unser VITAL-Drink enthält bspw. eine wertvolle Kombination von 22 aufeinander abgestimmten Nährstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Eisen. Weitere Produkte sind Heiße Zitrone, Holunder-Drink, Echinacea-Drink, Acai-Drink u.v.m. Teilweise sind die Getränke zuckerfrei.

Verpackt sind die Drinks in praktischen Portionspackungen, deren Inhalt einfach mit Wasser zu einem wohlschmeckenden Kalt- oder Heißgetränk angerührt wird.

**Acai-Drink**



**Cranberry-Drink**



**Echinacea-Drink**



### **Der Geschmack Südamerikas mit der Acai-Beere - ohne Zuckerzusatz.**

Ein Portionsbeutel à 6 g enthält:  
310 mg Calcium  
150 mg Magnesium  
180 mg Vitamin C

Zutaten pro 100g:  
Säuerungsmittel Zitronensäure, Inulin, Calciumcarbonat (12,58g), Natriumhydrogencarbonat, Magnesiumhydroxidcarbonat (10,33g), Vitamin C (3,3g), Trinatriumcitrat, Acaisaftkonzentrat, Aroma, Süßungsmittel Natrium-Cyclamat, Farbstoff E 120 Carminrot, Süßungsmittel Natrium-Saccharin.

### **Cranberry - die Gesundheitsbeere der Indianer.**

Ein Portionsbeutel à 8 g enthält:  
120 mg Vitamin C  
10 mg Vitamin E

Zutaten pro 100g:  
Inulin, Säuerungsmittel Zitronensäure, Maltodextrin, Cranberry-Fruchtpulver, Natriumhydrogencarbonat, Vitamin C, Cranberry Aroma, Rote-Beete-Saftpulver, Süßstoff Aspartam, Vitamin E, Farbstoff Riboflavin. Enthält eine Phenylalaninquelle.

### **Purpursonnenhut (Echinacea) und Vitamin C - zur Unterstützung des Immunsystems.**

Ein Portionsbeutel à 5 g enthält:  
50 mg Echinacea  
180 mg Vitamin C

Zutaten pro 100g:  
Zucker, Säuerungsmittel Zitronensäure, Vitamin C (3,6g/100g), Natriumhydrogencarbonat, Echinacea-Extrakt (1g/100g), Aromen, Süßstoff Aspartam, Farbstoffe Zuckerkulör und Riboflavin. Enthält eine Phenylalaninquelle. Enthält SO<sub>2</sub>.