

CELLFOOD

CELLFOOD besteht nur aus natürlichen Inhaltsstoffen, dessen Rohstoffquellen im sauberen südlichen Meer und der Meeresvegetation zwischen Neuseeland und der Antarktis liegen. Die Nährstoffe stammen von der roten Meeresalge. Ihr Hauptbestandteil ist SELEN zur / zum verbesserten

Stoffwechsel Entgiftung Leistungsfähigkeit Energie Natürlich

CELLFOOD enthält

- 72 ionische Spurenminerale
- 34 Enzyme
- 17 Aminosäuren
- Elektrolyte
- gelösten Sauerstoff

Im Einzelnen:

Spurenminerale

Actinium . Antimon . Argon . Astat . Barium . Beryllium . Wismut . Bor . Brom . Kalzium . Kohlenstoff . Cer . Cäsium . Chrom . Kobalt . Kupfer . Dysprosium . Erbium . Europium . Fluor . Gadolinium . Gallium . Germanium . Gold . Hafnium . Helium . Holmium . Wasserstoff . Indium . Jod . Iridium . Krypton . Lanthan . Lithium . Lutetium . Magnesium . Mangan . Molybdän . Neodym . Neon . Nickel . Niob . Stickstoff . Osmium . Sauerstoff . Palladium . Phosphor . Platin . Polonium . Kalium . Praseodym . Promethium . Rhenium . Rhodium . Rubidium . Ruthenium . Samarium . Selen . Kieselerde . Silizium . Silber . Natrium . Schwefel . Tantal . Technetium . Tellur . Terbium . Thallium . Thorium . Zinn . Titan . Wolfram . Vanadium . Xenon . Ytterbium . Zink . Zirkonium

(Beachten Sie den **Verzicht** an Aluminium, Cadmium, Chlor, Blei, Quecksilber, und Radium)

Stoffwechsel-Enzyme

Hydrolasen, Carbohydrasen: Maltase, Sucrase, Emulsin.

Nukleasen: Polynucleotidase, Nucleotidase.

Hydrasen: Fumarase, Enolase.

Peptidasen: Aminopolypeptidase, Dipeptidase, Prolinase.

Esterasen: Lipase, Phosphotase, Sulfatase.

Kupfer-Enzyme: Tyrosinase, Ascorbinsäure, Oxidase

Eisen-Enzyme: Catalase, Cytochrome-oxidase, Peroxidase

Enzyme, die Coenzyme 1 und/oder 2 enthalten: Milchähnliche Dehydrogenase, Robison Ester, Dehydrogenase

Enzyme, die Zytochrom reduzieren: Bernsteinsäure Dehydrogenase

Gelbe Enzyme: Warburgs alte gelbe Enzyme, Diaphorase, Haas Enzyme, Cytochrome-C-reductase

Amidase: Urease

Mutasen: Aldehyd Mutase, Glyoxalase

Desmolasen: Zymohexase, Carboxylase

Andere Enzyme: Phosphorylase, Phosphohexisomerase, Hexokinase, Phosphoglumutase

Aminosäuren

Alanin . Arginin . Aspartinsäure . Cystin . Glutaminsäure . Glycin . Histidin . Isoleucin . Lysin . Methionin . Phenylalanin . Prolin . Serin . Threonin . Tryptophan . Tyrosin . Valin

Elektrolyte

Elektrolyte stützen die gesunde elektrische Integrität der natürlichen kolloidalen Systeme des Körpers, einschließlich des Blutes selbst. Sie verleihen den roten Blutzellen eine negative Ladung, so dass sie sich gegenseitig abstoßen und frei schweben, damit mehr Sauerstoff und Nährstoffe zur Zelle transportiert werden kann.

Wissenschaftliche Abteilung

NuScience Corporation, Lancaster, CA, USA