

## Weiterführende Informationen:

Energetische Nachweise: Bis zu **80 Einzeltestungen** von 15\*Vitaminen, 20\*Mineralstoffe (Spurenelementen), 20\*Aminosäuren und 25\*Enzymen.

**Vitamine:** Vitamin A, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B12 (Cobalamin), Vitamin C (Ascorbinsäure), Vitamin D3 (Calciferol), Vitamin E (Tocopherol), Vitamin K, Niacin, Folsäure, Pantothensäure, Biotin, K1, K2.

**Mineralstoffe:** Phosphor, Kalium, Schwefel, Natrium, Chlor, Magnesium, Eisen, Zink, Kupfer, Kalzium, Mangan, Molybdän, Jod, Kobalt, Selen, Chrom, Fluor, Aluminium, Brom, Vanadium.

**Aminosäuren:** Alanin, Arginin, Aspargin, Asparginsäure, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glyzin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin.

**Enzyme:** ADP (Adenosindiphosphat, Zellen, Mitochondrien), Amylase (Bauchspeicheldrüse), AP (Alkalische Phosphatase, Leber), AST (Aspartat-Aminotransferase, Herz), ATP (Mitochondrien, Zelle), Carboxypeptidase A + B (Pankreas), CHE (Cholinesterase, Leber), Chymotrypsin (Bauchspeicheldrüse), CK (Creatin-kinase, Herz), CK-MB = Untereinheit (herzspezifisch) der CK, Amylasen (Bauchspeicheldrüse, Speicheldrüse Mund), Elastase (Bauchspeicheldrüse), Gamma-GT (Glutamyl-Transferase, Leber), Gelatinase, GOT (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase, Leber), GPT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase, Leber), Hyaluronidase (T3 + T4 Schilddrüse), Katalase (Leber), Kathepsin (Magen), LDH (Lactatdehydrogenase), Lipase (Bauchspeicheldrüse), Pankreatin (Bauchspeicheldrüse), Pepsin (Magen), Ptyalin (Speicheldrüse Mund, Trypsin (Pankreas).