

Dr. Jacob's Basenpulver *plus* –

das Multitalent mit über 40 anerkannten Gesundheitswirkungen

Die Nährstoffe in Dr. Jacob's Basenpulver plus können folgenden wissenschaftlich gesicherten Beitrag zur Gesundheit und normalen Körperfunktionen leisten:

- Aufrechterhaltung eines normalen **Blutdrucks** – kaliumreich, natriumarm
- Normale **Herzfunktion** – Vitamin B₁
- Normale **Muskelfunktion** – Calcium, Kalium, Magnesium, Vitamin D
- Normale **Blutgerinnung** – Calcium
- Normaler **Calciumspiegel im Blut** – Vitamin D
- **Elektrolytgleichgewicht** – Magnesium
- Erhaltung eines normalen **Testosteronspiegels im Blut** – Zink
- Erhaltung normaler **Haare** – Zink
- Erhaltung normaler **Haut** – Zink
- Erhaltung normaler **Knochen** – Calcium, Magnesium, Zink, Vitamin D
- Erhaltung normaler **Nägel** – Zink
- Erhaltung normaler **Sehkraft** – Zink
- Erhaltung normaler **Zähne** – Calcium, Magnesium, Vitamin D
- Hat eine Funktion bei der **Zellteilung** – Calcium, Magnesium, Zink, Vitamin D
- Normale **Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor** – Vitamin D
- Normale **DNA-Synthese** – Zink
- Normale **Eiweißsynthese** – Zink, Magnesium
- Normale **Fruchtbarkeit und Reproduktion** – Zink
- Normale Funktion des **Immunsystems** – Vitamin C und D, Zink
- Normale Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung – Vitamin C
- Normale Funktion des **Nervensystems** – Kalium, Magnesium, Vitamin C und B₁
- Signalübertragung zwischen **Nervenzellen** – Calcium
- Normale **Funktion von Verdauungsenzymen** – Calcium
- Normale **kognitive Funktion** – Zink
- Normale **psychische Funktion** – Magnesium, Vitamin C und B₁
- Normaler **Energiestoffwechsel** – Calcium, Magnesium, Vitamin C und B₁
- Normaler **Fettsäure-Stoffwechsel** – Zink
- Normaler **Kohlenhydrat-Stoffwechsel** – Zink
- Normaler **Säure-Basen-Stoffwechsel** – Zink
- Normaler **Stoffwechsel von Makronährstoffen** – Zink
- Normaler **Vitamin-A-Stoffwechsel** – Zink
- **Regeneration** der reduzierten Form **von Vitamin E** – Vitamin C
- Erhöhung der Eisenaufnahme – Vitamin C
- Normale Kollagenbildung für eine normale **Funktion der Blutgefäße** – Vitamin C
- Normale Kollagenbildung für eine normale **Funktion der Haut** – Vitamin C
- Normale Kollagenbildung für eine normale **Funktion der Knochen** – Vitamin C
- Normale Kollagenbildung für eine normale **Knorpelfunktion** – Vitamin C
- Normale Kollagenbildung für eine normale **Funktion der Zähne und des Zahnfleisches** – Vitamin C
- **Schutz der Zellen vor oxidativem Stress** – Vitamin C, Zink
- **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** – Magnesium, Vitamin C