

Basica®

Direkt Basische Mikroperlen

Sie haben mit Basica® Direkt ein deutsches Qualitätsprodukt erworben. Auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung entspricht Basica® Direkt den aktuellen ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen. Ständig nach strengsten Maßstäben hergestellt und kontrolliert, können Sie sich täglich auf die bewährte Qualität von Basica® Direkt verlassen.

Aktiver Säureabbau – Fühlbar mehr Energie

Müdigkeit, nachlassende Konzentration, fehlende Energie:
Wenn der Körper durch einen Überschuss an Säure belastet wird, schafft Basica® Direkt den Ausgleich.

Belastende Säure entsteht oft durch falsche Ernährung und Stress.
Die Kombination aus basischen Mineralstoffen und wertvollen Spurenelementen in Basica® Direkt neutralisiert belastende Säure und sorgt für Energie und neuen Schwung.



■ **Übersäuerung im Körper**

Neben körperlichen und seelischen Belastungen liegen die Ursachen einer Übersäuerung vor allem im täglichen Stress und in der Ernährung. Durch den übermäßigen Verzehr säurebildender Lebensmittel wie Fleisch, Wurst, Käse und Getreideprodukte wird der Körper mit Säure belastet. Fehlen in der täglichen Ernährung basische Lebensmittel wie Obst und Gemüse kommt es langfristig zu einer Übersäuerung.

■ **Überschüssige Säure belastet den Körper**

Müdigkeit, nachlassende Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit können erste Anzeichen sein, wenn der Körper übersäuert ist. Eine andauernde Säurebelastung kann auch die Muskel- und Gelenkfunktion beeinträchtigen.

■ **Aktiver Säureabbau befreit den Körper**

Mit Basica® Direkt wird der Körper von belastender Säure befreit. Basische Mineralverbindungen in Form von organischen Mineralstoffen (Citrates) neutralisieren überschüssige Säure und stabilisieren das Säure-Basen-Gleichgewicht im Körper. Die tägliche Zufuhr basischer Mineralstoffe schont die Basendepots in den Knochen und kann Ablagerungen von überschüssiger Säure im Bindegewebe verhindern – auch in den Gelenken. Gezielt von der Säurelast befreit, werden so Knochen und Bindegewebe gestärkt.