

## Cluster Detox Salz

Meta Cluster · Dosierung und Anleitung zur Sole

### Warum Cluster Detox Salz?

Wasser und Salz sind die Basis für Gesundheit, Schönheit und Lebensenergie. Sie besitzen enorme Heilkräfte und sind in ihrer Kombination unschlagbar – für Entgiftung, Zellverjüngung und ein strahlendes Wohlbefinden von innen heraus.

Dein Cluster Detox Salz wurde individuell aus deiner persönlichen Analyse ausgetestet und ist ganz auf dich abgestimmt. Die spagyrisch aufbereiteten Cluster Salze stellen das Gleichgewicht der Elektrolyte und den Mineralstoffhaushalt deines Körpers wieder her – die Grundlage für einen gesunden Stoffwechsel.

### Was die Cluster Sole in deinem Körper bewirkt

- Entgiftet den Körper sanft und nachhaltig
- Fördert die Zellverjüngung – wie ein natürlicher Jungbrunnen, auch für weniger Falten
- Stellt das Elektrolyt- und Mineralstoffgleichgewicht wieder her
- Steigert die Leistungsfähigkeit der Niere
- Entlastet das Lymphsystem und entschlackt den Körper
- Neutralisiert Elektrosmog-Belastungen
- Aktiviert den Stoffwechsel und entwässert bei überschüssigen Wassereinlagerungen
- Verbessert die Versorgung von Haut und Bindegewebe – für sichtbare Schönheit von innen

### Zubereitung der Sole

Es gibt mehrere Möglichkeiten, mit dem Cluster Detox Salz zu arbeiten. Im Rahmen dieser therapeutischen Begleitung wird die Einnahme als Sole empfohlen.

- Die gelieferten 30 g Cluster Detox Salz vollständig in 200 ml stillem Wasser auflösen
- Das Glas mit einem Schraubdeckel verschließen und im Kühlschrank aufbewahren

### Tägliche Einnahme

- Jeden Morgen 1-2 Teelöffel der vorbereiteten Sole in ein Glas lauwarmes Wasser geben
- Nach Geschmack einen Spritzer oder eine halbe ausgepresste Zitrone hinzugeben
- Auf nüchternen Magen direkt nach dem Aufstehen trinken

**Wichtig:** Die Sole niemals pur trinken – immer 1-2 Teelöffel in einem Glas lauwarmen Wasser auflösen.

*Dieser eine kleine Schritt jeden Morgen ist ein kraftvolles Ritual – für mehr Energie, Reinheit und Lebensfreude den ganzen Tag.*