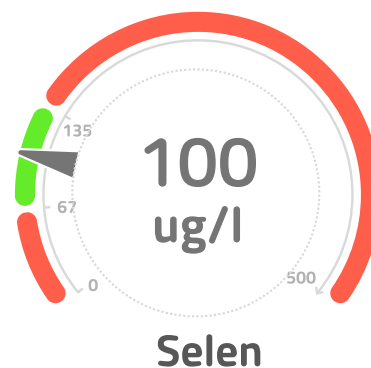
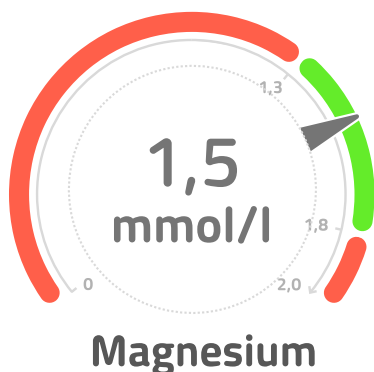


**Mineralstoff Test**  
TESTERGEBNIS

## Ihr Testergebnis

Wie von Ihnen gewünscht, haben wir in Ihrem Kapillarblut die Konzentration von Magnesium, Selen und Zink untersucht.



● Referenzwert Magnesium:\* 1,3-1,8 mmol/l

● Referenzwert Zink:\* 4,50-9,00 mg/l

● Referenzwert Selen:\* 67-135 ug/l

\*Die angegebenen Referenzwerte beziehen sich auf Erwachsene.



### Haben Sie Fragen?

Vereinbaren Sie noch heute Ihr persönliches, kostenfreies Gesundheitscoaching mit einer unserer Ernährungswissenschaftlerinnen.

Jetzt buchen



## Ihre Meinung zählt!

Liebe Kund\*innen,  
wir von cerascreen® möchten gemeinsam mit Ihnen bestmöglich Ihre Gesundheit schützen. Um Sie weiterhin kompetent zu betreuen und um spezifischer auf Ihre Wünsche und besonders auf Ihre Gesundheit eingehen zu können, freuen wir uns über Ihr Feedback. Vielen Dank im Voraus für Ihre Anregungen!

[Hier zur Umfrage!](#)

## Häufig gestellte Fragen

### Was ist Mygenom?

2

Mygenom ist ein Mygenomtest, welcher die DNA eines Menschen analysiert und in ein Mygenom übersetzt. In unserem Mygenomtest wird die DNA des Kunden analysiert und in ein Mygenom übersetzt.

### Wie wird Mygenom aus Ihrer DNA aufgenommen?

2

Mygenom wird aus Ihrer DNA aufgenommen, indem Sie Ihre DNA in ein Mygenom übersetzen. In unserem Mygenomtest wird die DNA des Kunden analysiert und in ein Mygenom übersetzt.

Die restlichen Seiten sehen Sie im Ergebnisbericht Ihres persönlichen Tests

### Wie wird Mygenom aus Ihrer DNA aufgenommen?

2

Mygenom wird aus Ihrer DNA aufgenommen, indem Sie Ihre DNA in ein Mygenom übersetzen. In unserem Mygenomtest wird die DNA des Kunden analysiert und in ein Mygenom übersetzt.

### Wie wird Mygenom aus Ihrer DNA aufgenommen?

2

Mygenom wird aus Ihrer DNA aufgenommen, indem Sie Ihre DNA in ein Mygenom übersetzen. In unserem Mygenomtest wird die DNA des Kunden analysiert und in ein Mygenom übersetzt.

### Wie wird Mygenom aus Ihrer DNA aufgenommen?

2

Mygenom wird aus Ihrer DNA aufgenommen, indem Sie Ihre DNA in ein Mygenom übersetzen. In unserem Mygenomtest wird die DNA des Kunden analysiert und in ein Mygenom übersetzt.