

## cor-aktiv

### Zur Gesunderhaltung von Herz und Kreislauf.

Die Aminosäure Homocystein ist im Körper unerlässlich. Steigt ihr Spiegel im Blut aber über den Normalwert an, können sich gleichzeitig die Risikofaktoren für Herz und Kreislauf erhöhen. Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure unterstützen einen normalen Homocysteinstoffwechsel. Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion, z.B. des Herzmuskels, bei.

**cor-aktiv** ist die hoch dosierte Kombination von Mikronährstoffen zur Gesunderhaltung des Herz-Kreislauf-Systems.

### Immer gut versorgt mit unseren Orthoexpert®-Produkten.

Für eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen ist eine ausgewogene Ernährung sehr wichtig. In verschiedenen Belastungssituationen besteht aber häufig ein



erhöhter Bedarf an Nährstoffen wie Vitaminen und Mineralstoffen. Jedes einzelne Orthoexpert®-Produkt ist jeweils abgestimmt auf bestimmte Belastungssituationen. Die gezielten Kombinationen und hohen Dosierungen basieren auf ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen.

### cor-aktiv – ein Produkt von Weber & Weber.

Mit **cor-aktiv** haben Sie sich für ein wertvolles Nahrungsergänzungsmittel aus dem Hause Weber & Weber entschieden – ein guter Entschluss. Unser Unternehmen stellt mit modernen Gesundheitsprodukten sowie phytotherapeutischen und homöopathischen Arzneimitteln schon seit über 60 Jahren die natürliche Erhaltung Ihrer Gesundheit in den Mittelpunkt. Wir wollen ganz einfach, dass es Ihnen gut geht.

**cor-aktiv.** Gluten- und laktosefrei.

# cor-aktiv

## cor-aktiv

Nahrungsergänzungsmittel mit Lutein, Zeaxanthin, Coenzym Q10, Magnesium und Vitaminen.

### Nährstoffe und ihre ernährungsphysiologischen Funktionen

<b>Vitamin B6</b>	spielt zusammen mit Folsäure und Vitamin B12 die zentrale Rolle im Homocysteinestoffwechsel. Ein erhöhter Homocysteinspiegel ist ein Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Erkrankungen.
<b>Folsäure</b>	trägt zu einem normalen Homocysteinestoffwechsel bei. Sie spielt eine bedeutende Rolle im Aminosäure- und Nukleotidstoffwechsel und ist daher für sämtliche Wachstums- und Zellteilungsvorgänge wichtig.
<b>Vitamin B12</b>	ist bei der Umwandlung von Homocystein in die essentielle Aminosäure Methionin beteiligt. Der Mensch muss seinen Bedarf komplett aus der Nahrung abdecken.
<b>Magnesium</b>	ist am Energiestoffwechsel beteiligt und trägt zu einer normalen Muskelfunktion, z.B. des Herzmuskels, bei.
<b>Coenzym Q10</b>	ist ein lebenswichtiger Bestandteil der Mitochondrien, den Energiekraftwerken jeder Zelle.
<b>Lutein und Zeaxanthin</b>	sind wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe.

### Verzehrempfehlung:

Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung täglich 2 Kapseln zum Essen mit etwas Flüssigkeit einnehmen. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!

### Zutaten:

Magnesiumoxid; Trennmittel: Mikrokristalline Cellulose; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); gemischte Carotinoide mit Lutein und Zeaxanthin; Coenzym Q10; Vitamin B6; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Calciumphosphate; Folsäure; Vitamin B12.

Nährstoffe	pro 2 Kapseln (=Tagesportion)	% NRV*
<b>Vitamin B6</b>	<b>10 mg</b>	<b>714</b>
<b>Folsäure</b>	<b>500 µg</b>	<b>250</b>
<b>Vitamin B12</b>	<b>10 µg</b>	<b>400</b>
<b>Magnesium</b>	<b>350 mg</b>	<b>93</b>
<b>Coenzym Q10</b>	<b>30 mg</b>	-
<b>Lutein</b>	<b>10 mg</b>	-
<b>Zeaxanthin</b>	<b>0,5 mg</b>	-

\*NRV = Nährstoffbezugswerte nach EU-Verordnung Nr. 1169/2011

### Gluten- und laktosefrei.

cor-aktiv ist in der Packungsgröße 60 Kapseln (34 g) erhältlich.

**Stand der Information:**  
09/2022

Weber & Weber GmbH  
Herrschinger Str. 33  
82266 Inning/Ammersee  
Tel.: 08143 927-0  
Fax: 08143 927-150

Haben Sie Fragen, Wünsche oder Feedback zu **cor-aktiv**?

Wir laden Sie ein, Ihre ganz speziellen Anliegen an uns zu richten:

über unsere Website unter  
**www.orthoexpert.de**  
oder schreiben Sie uns an  
**info@orthoexpert.de**