

Produktbezeichnung	Austern-Caps
Herstellung/Vertrieb	MeRoSan Diätvertrieb GmbH, Darmstädter Str. 59, 64407 Fränkisch-Crumbach
Packungsgröße/PZN	Packung mit 60 Kapseln / 890 07 37
Zusammensetzung	Extrakt aus der Pazifischen Felsenauster (1500 mg/3 Kapseln), DL-Alpha-Tocopherolacetat (18 mg Vitamin E/3 Kapseln, entspricht 180% des empfohlenen Tagesbedarfs lt. EU-Richtlinie)
Zutaten	Extrakt aus der Pazifischen Felsenauster, Gelatine (Kapselhülle), DL-Alpha-Tocopherolacetat, Farbstoff Titandioxid. Enthält keine Bestandteile der Muschelschale.
Hinweis	Eine Kapsel entspricht 0,035 BE
Verzehrempfehlung	3mal täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen
Ernährungshinweis	<p>Seit Menschengedenken haben Austern die Phantasien der Menschen angeregt – als Delikatesse mit besonderem Nährwert und als libidoförderndes Lebenselixier.</p> <p>Austern nutzen wie kein anderes Lebewesen, während sie über mehrere Jahre in sog. Austernparks heranwachsen, den Mineralstoffreichtum des Meeres, um eine Vielzahl von Mineralstoffen und Spurenelementen in ihrem Muschelfleisch anzureichern.</p> <p>In der Auster steckt daher die ganze Kraft des Meeres: hochwertige Leistungsproteine, essentielle Aminosäuren (Taurin), viele Vitamine (A, D, E, B₁₂) und ein breites Spektrum an Mineralstoffen und Spurenelementen, u.a. Zink, Magnesium, Calcium, Selen, Jod und Kupfer. Kein natürliches Nahrungsmittel enthält mehr Zink als die Auster, nämlich ca. 70 mg/100g. Dies sind gut 10 mg Zink in drei Kapseln. Die Aminosäure Taurin sorgt für die schnelle Resorption von Zink.</p> <p>Austern-Caps enthält außerdem 6 mg Vitamin E/Kapsel. 3 Kapseln täglich liefern deshalb bereits 150% des von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfohlenen Tagesbedarfs an diesem Vitamin.</p> <p>Durch ihren geringen Fett- und Kohlenhydratgehalt sind Austern ein kalorienarmes Nahrungsmittel. Mit einer hohen Nährwertdichte erfüllen Austern die Forderungen der Ernährungswissenschaftler nach einer gesunden Ernährung in geradezu idealer Weise.</p>
besondere Hinweise	trocken und nicht über 25 °C lagern
Haltbarkeit	2 Jahre