

Astaxanthin kann ...



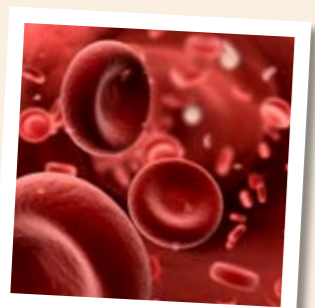
- den Körper bei erhöhter Beanspruchung unterstützen



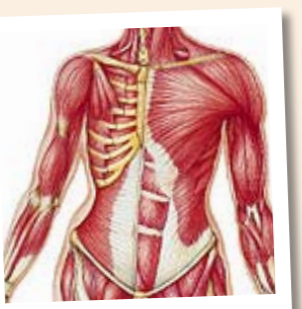
- vor DNA-Schäden in Blut- und Gewebezellen wie Muskel- und Herzzellen schützen



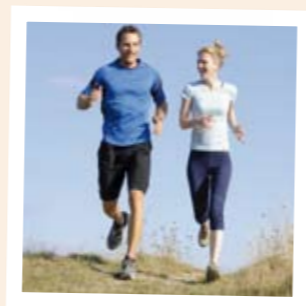
- die Regenerationsphasen nach Anstrengungen verkürzen und Müdigkeit abbauen



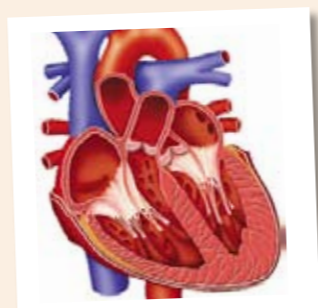
- die Energieleistung von Herz und Muskulatur positiv beeinflussen



- durch das enthaltene Vitamin E vor Schäden durch Oxidation von Fettsäuren an Herz- und Skelettmuskulatur schützen



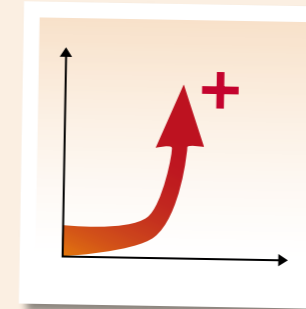
- die Muskelleistung und Ausdauer positiv unterstützen



- den Herz- und Gefäßschutz fördern



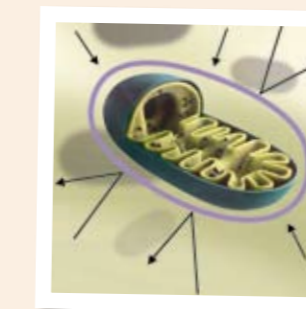
- die Bildung von Milchsäure in der Muskulatur hemmen und den Milchsäureabbau fördern



- durch die antioxidativen Eigenschaften die Energieleistung fördern



- den Abtransport von Verbrennungsprodukten in den Muskelzellen unterstützen



- durch das enthaltene Vitamin E die Mitochondrien (Kraftwerke der Zellen) vor oxidativem Stress schützen



- den Fettstoffwechsel in den Muskeln unterstützen



- den UV-Schutz der Haut fördern