

# EROPharm Sex-Energetikum Generation 50+

Zusammensetzung pro Tagesdosis / <i>Composition per daily dose</i>	3 Kapseln/capsules	% NRV*
Guarana Extrakt mit 10 % Koffein / <i>guarana extract with 10% caffeine</i>	501 mg	
Koffein gesamt / <i>caffeine total</i>	105 mg	
Kürbiskern-Extrakt / <i>pumpkin seed extract</i>	30 mg	
<b>Hafer Extrakt / <i>oat extract</i></b>	300 mg	
Eisen / <i>ferric gluconate</i>	5,9 mg	42 %
Eisen unterstützt die normale Funktion des Immunsystems. <i>Ferric gluconate contributes to normal maintenance of the immune system.</i>		
Zink / <i>zinc</i>	5,3 mg	53 %
Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. <i>Zinc contributes to the maintenance of normal testosterone levels in the blood.</i>		
Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat) / <i>vitamin E (dl-alpha-tocopherylacetate)</i>	10,1 mg α-TE	84 %
Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. <i>Vitamin E helps to protect cells against oxidative stress.</i>		
Folsäure / <i>folic acid</i>	246 µg	123 %
Folsäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. <i>Folic acid helps to reduce tiredness and fatigue.</i>		

\*NRV = Referenzwert für die tägliche Zufuhr / Nutrient Reference Values according to the regulation concerning the labelling of nutritional facts

# PENISEX Männer-Kapseln/men-capsules

Zusammensetzung pro Tagesdosis / <i>Composition per daily dose</i>	3 Kapseln/capsules	% NRV*
L-Arginin / <i>L-arginine</i>	248 mg	
Koffein / <i>caffeine</i> Koffein kann die Ausdauerleistung steigern. <i>Caffeine may increase endurance performance.</i>	216 mg	
Hafer Extrakt / <i>oat extract</i> 10:1	150 mg	
Vitamin C / <i>ascorbic acid (vitamin C)</i> Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei und unterstützt den normalen Energiestoffwechsel. <i>Vitamin C contributes to the reduction of fatigue and helps the normal energy metabolism.</i>	36 mg	45 %
Seekiefrindenextrakt mit 75 % Polyphenolen / <i>maritime pine bark extract 75 % OPC</i>	21 mg (16 mg Polyphenole)	
Zink / <i>zinc</i> Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. <i>Zinc contributes to the maintenance of normal testosterone levels in the blood.</i>	5,1 mg	51 %
Vitamin E (DL-alpha-tocopherylacetat) / <i>vitamin E (DL-alpha-tocopherylacetate)</i> Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. <i>Vitamin E helps to protect cells against oxidative stress.</i>	3,3 mg α-TE	28 %
Folsäure / <i>folic acid</i> Folsäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. <i>Folic acid helps to reduce tiredness and fatigue.</i>	180 µg	90 %
Selen / <i>selenium</i> Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei. <i>Selenium contributes to normal spermatogenesis.</i>	150 µg	273 %
Chrom / <i>chromium</i> Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. <i>Chromium contributes to the maintenance of normal blood sugar levels.</i>	90 µg	225 %

\*NRV = Referenzwert für die tägliche Zufuhr / Nutrient Reference Values according to the regulation concerning the labelling of nutritional facts