

## BRINGT GEIST UND KÖRPER SO RICHTIG IN SCHWUNG



PEP II - 90 Kapseln

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Peeroton PEP II beinhaltet eine optimale Kombination aus Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren, Kreatin-Monohydrat und L-Carnitin und verhilft zur Stabilisierung und Regeneration der psychischen und physischen Leistungsfähigkeit im Beruf, Sport und Alltag.

### WIRKUNG

Pep II unterstützt die Nutzung der körperlichen und geistigen Leistungspotentiale des menschlichen Organismus im Alltag und Sport. Die Wirkung basiert auf einer Optimierung des Energie-Stoffwechselsystems. Des Weiteren unterstützt Pep II die Funktionen des Nervensystems und verbessert im Wesentlichen viele Systeme im menschlichen Organismus in Phasen hoher körperlicher und geistiger Belastung.

### VERZEHRSEMPFEHLUNG

3 x 1 Kapsel zu den Mahlzeiten. Bei sportlicher Tätigkeit 2 Kapseln 30 min vor Beginn einnehmen. Optimale Wirkung mit einer bedarfsgerechten täglichen Flüssigkeitszufuhr. Die Dosis sollte nicht überschritten werden.

### ZUTATEN

Di-Calciumphosphat, Kreatin, Cellulosekapsel, Milchzucker, Gamma Oryzanol, L-Valin, L-Isoleucin, L-Leucin, Magnesiumoxid, L-Carnitin, Inositol, Liponsäure (Thioctsäure), Zinkgluconat, Vitamin E-Acetat, Octacosanol, Vitamin B6, Vitamin B1, Biotin, Vitamin B12

### NÄHRWERTANGABEN

	per 100g	per 3 Kapseln	%RDA*
<b>Brennwert</b>	<b>815,05 kJ/194,25 kcal</b>	<b>13,44 kJ/3,21 kcal</b>	
<b>Eiweiß</b>	<b>18,34g</b>	<b>0,30g</b>	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>10,76g</b>	<b>0,18g</b>	
hiervon Zucker	0,00g	0,00g	
<b>Fett</b>	<b>8,06g</b>	<b>0,13g</b>	
hiervon gesättigte Fettsuren	0,00g	0,00g	
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0,00g</b>	<b>0,35g</b>	
<b>Natrium</b>	<b>0,00mg</b>	<b>0,64mg</b>	
<b>BE</b>	<b>0,90</b>	<b>0,015</b>	
<b>Mineralstoffe</b>			
<b>Calcium</b>	<b>8876 mg</b>	<b>146 mg</b>	<b>18 %</b>
<b>Phosphor</b>	<b>6934 mg</b>	<b>114 mg</b>	<b>14 %</b>
<b>Magnesium</b>	<b>3310 mg</b>	<b>54 mg</b>	<b>18 %</b>
<b>Zink</b>	<b>122 mg</b>	<b>2 mg</b>	<b>14%</b>
<b>VITAMINE</b>			
<b>Vitamin E</b>	<b>144 mg</b>	<b>2,4 mg</b>	<b>24 %</b>
<b>Vitamin B6</b>	<b>16 mg</b>	<b>0,27 mg</b>	<b>14 %</b>
<b>Vitamin B1</b>	<b>12 mg</b>	<b>0,19 mg</b>	<b>13 %</b>
<b>Biotin</b>	<b>1230 µg</b>	<b>20 µg</b>	<b>14 %</b>
<b>Vitamin B12</b>	<b>61,20 µg</b>	<b>1,01 µg</b>	<b>100 %</b>
<b>Sonstige Stoffe</b>			
<b>Octacosanol</b>	<b>3,6 mg</b>	<b>0,06</b>	
<b>Liponsäure</b>	<b>1,35 g</b>	<b>0,02 g</b>	
<b>Inositol</b>	<b>2,21 g</b>	<b>0,04 g</b>	
<b>L-Carnitin</b>	<b>5,55 g</b>	<b>0,09 g</b>	
<b>Gamma Oryzanol</b>	<b>6,68 g</b>	<b>0,11 g</b>	
<b>Kreatin</b>	<b>17,04 g</b>	<b>0,28 g</b>	
<b>Valin</b>	<b>6,12 g</b>	<b>0,1 g</b>	
<b>Leucin</b>	<b>6,12 g</b>	<b>0,1 g</b>	
<b>Isoleucin</b>	<b>6,12 g</b>	<b>0,1 g</b>	

### DAS GEHEIMNIS

Aufgrund der ausgeklügelten Zusammensetzung dieses Produktes stellt PEP II eine gesunde Alternative zu Kaffee und/oder Energydrinks dar, denn der Körper benötigt nicht immer Koffein, um munter und leistungsfähig zu bleiben. Zusätzlich ist anzumerken, dass die Wirkungsweise nicht auf kalorischer Basis bzw. der Zufuhr von rasch verfügbaren Kohlenhydraten beruht. Wird z.B. Traubenzucker bei einem Energieeinbruch verzehrt, kommt es zwar rasch zu einer Mobilisierung, aufgrund des hohen glykämischen Index jedoch zu einer großen Insulinausschüttung, die wiederum rasch zu einem rapiden Blutzuckerabfall führt. Dann müsste schon wieder der nächste Traubenzucker her, um einen neuerlichen Kick zu erhalten. PEP II mit seinen Inhaltsstoffen wirkt dazu im Vergleich nachhaltiger und bringt zusätzlich zu einer Energiebereitstellung noch viele weitere positive Eigenschaften mit sich.