



Entwickelt *mit* PKUlern *für* PKUler*



60 g RIEGEL
10 g P.E. Citrus

60 g RIEGEL 10 g p.e. Red Fruits 30 g RIEGEL **5 g p.e**. Tropical APR Applied Pharma Research, eine Tochtergesellschaft von Relief Therapeutics, ist ein in der Schweiz ansässiges internationales biopharmazeutisches Unternehmen mit mehr als dreißig Jahren Erfahrung in der Forschung, Entwicklung und dem Vertrieb innovativer therapeutischer Lösungen.

Nachdem der Sohn des Geschäftsführers mit PKU zur Welt gekommen war, änderte das Unternehmen seine Herangehensweise und stellte die Patienten in den Mittelpunkt, um Lösungen für ihre unerfüllten Bedürfnisse zu fin**den** und ihre Lebensqualität zu verbessern.



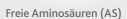
So entstand PKU GOLIKE!

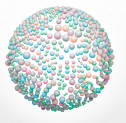
PKU GOLIKE ist eine innovative Phe-freie Aminosäurenmischung in Granulatform. Das hierzu entwickelte patentierte pharmazeutische Verfahren der Physiomimic Technology™ wurde zum ersten Mal auf ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke angewendet.



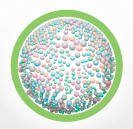








Granulat



Granulat mit Ballaststoff-Ummantelung

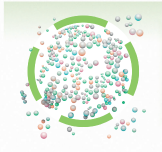


Das Granulat bleibt beim Verzehr intakt



Der für AS typische **Geschmack und Geruch** wird überdeckt und ein Nachgeschmack verhindert

FÜR DEN GUTEN GESCHMACK ENTWICKELT



Das Granulat öffnet seine Poren erst während der Verdauung und die AS werden nach und nach freigesetzt

■ FREIE AMINOSÄUREN

NATÜRLICHE PROTEINE (PHYSIOLOGISCHE AUFNAHME)

Die Aufnahme der AS erfolgt auf physiologische Weise wie bei natürlichem Eiweiß



Die nächste Generation der Aminosäurenmischung mit verlängerter Freisetzung im Riegelformat, mit echten Früchten!



Der ideale Verbündete für den Alltag!

Dank der **Physiomimic Technology™ schmeckt man nur die Früchte** und kann den Riegel **überall und jederzeit genießen!**







10 g P.E. - 60 g Riegel 5 g P.E. - 30 g Riegel

GESCHMACKS-RICHTUNGEN

Citrus, Red Fruits, Tropical





| NÄHRWERTDEKLARATION |
|-----------------------------|
| Energie |
| Fett |
| davon gesättigte Fettsäuren |
| Kohlenhydrate |
| davon Zucker |
| Ballaststoffe |
| Eiweiß (Äquivalent)* |
| Salz |
| Aminosäuren |
| L-Serin |
| L-Threonin |
| L-Leucin |
| Glycin |
| L-Alanin |
| L-Arginin |
| L-Cystin |
| L-Glutamin |
| L-Histidin |
| L-Asparaginsäure |
| L-Prolin |
| L-Isoleucin |
| L-Lysin |
| L-Tryptophan |
| L-Valin |
| L-Methionin |
| L-Tyrosin |
| L-Phenylalanin |
| Sonstige Nährstoffe |
| Carnitin |
| Taurin |
| |

| CITRUS Verkaufseinheit: 20 Riegel à 60 g | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|
| Pro 100 g | Pro Riegel (60 g) | | | | |
| 260 kcal/ 1105 kJ | 156 kcal/ 663 kJ | | | | |
| 0 g | 0 g | | | | |
| 0 g | 0 g | | | | |
| 46 g | 28 g | | | | |
| 29 g | 17 g | | | | |
| 3,7 g | 2,2 g | | | | |
| 17 g | 10 g | | | | |
| 0,17 g | 0,10 g | | | | |
| | | | | | |
| 0,7 g | 0,4 g | | | | |
| 1,1 g | 0,6 g | | | | |
| 2,4 g | 1,4 g | | | | |
| 1,1 g | 0,6 g | | | | |
| 0,6 g | 0,4 g | | | | |
| 0,8 g | 0,5 g | | | | |
| 0,4 g | 0,3 g | | | | |
| 4,2 g | 2,5 g | | | | |
| 0,6 g | 0,4 g | | | | |
| 1,2 g | 0,7 g | | | | |
| 1,2 g | 0,7 g | | | | |
| 1,1 g | 0,7 g | | | | |
| 1,5 g | 0,9 g | | | | |
| 0,4 g | 0,3 g | | | | |
| 1,1 g | 0,6 g | | | | |
| 0,3 g | 0,2 g | | | | |
| 2,1 g | 1,2 g | | | | |
| 25 mg | 15 mg | | | | |
| | | | | | |
| 23,4 mg | 14 mg | | | | |
| 58.5 mg | 35 mg | | | | |

| CITRUS /erkaufseinheit: 20 Riegel à 60 g | | RED FRUITS Verkaufseinheit: 20 Riegel à 60 g | | | TROPICAL Verkaufseinheit: 40 Riegel à 30 g | |
|--|-------------------|---|-------------------|-------------------|--|--|
| Pro 100 g | Pro Riegel (60 g) | Pro 100 g | Pro Riegel (60 g) | Pro 100 g | Pro Riegel (30 g) | |
| 60 kcal/ 1105 kJ | 156 kcal/ 663 kJ | 292 kcal/ 1236 kJ | 175 kcal/ 742 kJ | 275 kcal/ 1170 kJ | 83 kcal/ 351 kJ | |
| 0 g | 0 g | 0 g | 0 g | 0 g | 0 g | |
| 0 g | 0 g | 0 g | 0 g | 0 g | 0 g | |
| 46 g | 28 g | 53 g | 32 g | 50 g | 15 g | |
| 29 g | 17 g | 34 g | 20 g | 34 g | 10 g | |
| 3,7 g | 2,2 g | 5,4 g | 3,3 g | 3,6 g | 1,1 g | |
| 17 g | 10 g | 17 g | 10 g | 17 g | 5 g | |
| 0,17 g | 0,10 g | 0,08 g | 0,05 g | 0,30 g | 0,09 g | |
| | | | | | | |
| 0,7 g | 0,4 g | 0,7 g | 0,4 g | 0,7 g | 0,2 g | |
| 1,1 g | 0,6 g | 1,1 g | 0,6 g | 1,1 g | 0,3 g | |
| 2,4 g | 1,4 g | 2,4 g | 1,4 g | 2,4 g | 0,7 g | |
| 1,1 g | 0,6 g | 1,1 g | 0,6 g | 1,1 g | 0,3 g | |
| 0,6 g | 0,4 g | 0,6 g | 0,4 g | 0,6 g | 0,2 g | |
| 0,8 g | 0,5 g | 0,8 g | 0,5 g | 0,8 g | 0,3 g | |
| 0,4 g | 0,3 g | 0,4 g | 0,3 g | 0,4 g | 0,1 g | |
| 4,2 g | 2,5 g | 4,2 g | 2,5 g | 4,2 g | 1,2 g | |
| 0,6 g | 0,4 g | 0,6 g | 0,4 g | 0,6 g | 0,2 g | |
| 1,2 g | 0,7 g | 1,2 g | 0,7 g | 1,2 g | 0,4 g | |
| 1,2 g | 0,7 g | 1,2 g | 0,7 g | 1,2 g | 0,4 g | |
| 1,1 g | 0,7 g | 1,1 g | 0,7 g | 1,1 g | 0,3 g | |
| 1,5 g | 0,9 g | 1,5 g | 0,9 g | 1,5 g | 0,4 g | |
| 0,4 g | 0,3 g | 0,4 g | 0,3 g | 0,4 g | 0,1 g | |
| 1,1 g | 0,6 g | 1,1 g | 0,6 g | 1,1 g | 0,3 g | |
| 0,3 g | 0,2 g | 0,3 g | 0,2 g | 0,3 g | 0,1 g | |
| 2,1 g | 1,2 g | 2,1 g | 1,2 g | 2,1 g | 0,6 g | |
| 25 mg | 15 mg | 25 mg | 15 mg | 25 mg | 8 mg | |
| | | | | | | |
| 23,4 mg | 14 mg | 23,4 mg | 14 mg | 23,4 mg | 7 mg | |
| 58,5 mg | 35 mg | 58,5 mg | 35 mg | 58,5 mg | 18 mg | |

^{*1} g Eiweiß (Äquivalent) = 1,2 g Aminosäuren. Der Eiweißgehalt wird durch die Aminosäuren geliefert.

Gluten- und laktosefrei

#FeelTheChangeInPKU · Folgen Sie uns in den sozialen Medien!



@FeelTheChangeInPKU Deutsch



@GOLIKEmetabolic







APR Applied Pharma Research Deutschland GmbH Carl-Legien-Str. 15, 63073 Offenbach Tel. +49 (0) 69 667788 100 • info@aprdeutschland.de www.apr.ch • www.relieftherapeutics.com



