

# Minactiv® – pflanzliche Mineralstoffe in natürlicher Eiweißbindung

- ✓ Calcium für Knochen und Zähne<sup>1</sup>
- ✓ Zink für den Säure-Basen-Haushalt<sup>2</sup>  
und ein gesundes Immunsystem<sup>2</sup>
- ✓ für eine gute Eisen-Versorgung<sup>3</sup>
- ✓ Magnesium unterstützt Muskeln  
und Nerven<sup>4</sup>
- ✓ für Konzentration und  
Leistungsfähigkeit<sup>4</sup>
- ✓ Mangan für Zellschutz und Bindegewebe<sup>5</sup>



Serviervorschlag

## Einnahmetipp:

Mischen Sie täglich  
4 Teelöffel Minactiv®  
mit Müsli, Joghurt,  
Quark oder Obst.  
Oder rühren Sie es  
in Säfte oder Wasser  
ein.

Minactiv® können  
Sie zu jeder Tageszeit  
einnehmen.

Dr. Metz **MINACTIV®** seit 1954

Nährwerte in 100 g		in 20 g = 4 TL	
Energie	1598 kJ (383 kcal)	320 kJ (77 kcal)	
Fett	14,9 g	3 g	
- davon gesättigte			
Fettsäuren	2,9 g	0,6 g	
Kohlenhydrate	8,6 g	1,7 g	
- davon Zucker	4,6 g	0,9 g	
Ballaststoffe	18,2 g	% der	3,6 g
Eiweiß	44,4 g	Referenz-	8,9 g
Salz	0,02 g	menge	0,005 g
Calcium	1900 mg	238 %	380 mg
Magnesium	660 mg	176 %	132 mg
Eisen	14,5 mg	104 %	2,9 mg
Zink	11 mg	110 %	2,2 mg
Mangan	3,2 mg	160 %	0,6 mg
Kalium	950 mg	48 %	190 mg
Selen	28 µg	51 %	5,6 µg

Spezial-Sesamsaatmehl, entölt  
Kann Spuren von Gluten enthalten.

Mindestens haltbar bis Ende:

Bitte trocken aufbewahren!

Inhalt: **250 g**  
Dr. Metz KG · Siemensstr. 7  
D-65779 Kelkheim  
Kundentelefon: 0 6195 / 30 71  
[www.drmetz.de](http://www.drmetz.de)



# MIN ACTIV®



## Calcium Magnesium · Eisen Zink

Pflanzliches  
Mineralstoffpulver



## Warum Mineralstoffe aus Pflanzen?

Pflanzen nehmen die Mineralstoffe  
des Bodens über ihre Wurzeln auf  
und binden sie an pflanzliches Eiweiß.  
Diese biologische Verbindung ist für  
uns Menschen eine wertvolle Mineral-  
stoffquelle.



## Eine gute Empfehlung

Minactiv® empfiehlt sich als sinnvolle  
Mineralstoff-Ergänzung für Gesund-  
heitsbewusste.  
Mineralstoffe wirken optimal, wenn  
der tägliche Bedarf über die Nahrung  
gedeckt wird.

Achten Sie auf eine ausgewogene,  
abwechslungsreiche Ernährung und  
gesunde Lebensweise.

<sup>1</sup>Calcium trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei, <sup>2</sup>Zink zum normalen Säure-Basen-Stoffwechsel und zur normalen Funktion des Immunsystems, <sup>3</sup>Eisen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen, <sup>4</sup>Magnesium zur normalen Funktion von Nerven und Muskeln und Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, <sup>5</sup>Mangan zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und zur normalen Bindegewebsbildung.