



## Neurosklerol

### Produktbeschreibung

#### Neurosklerol

NeuroSklerol ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit einem Pflanzen-Mineralstoff-Komplex und Glycin. Es unterstützt die Erhaltung von normalen Körperfunktionen und von normalen Stoffwechselforgängen, auch im Nervensystem.

NeuroSklerol ist ein weltweit einzigartiges Nahrungsergänzungsmittel, bei dem Wirkstoffe aus der Natur durch ein patentiertes Verfahren biophysikalisch aufbereitet werden.

Das in NeuroSklerol organisch gebundene Spurenelement Zink, eingebunden in einem biophysikalisch optimierten Pflanzen-Mineralstoff-Komplex und kombiniert mit dem Neurotransmitter Glycin (Botenstoff im Nervensystem), trägt zu normalen Stoffwechselforgängen (z. B. oxidativer Zellschutz, DNA- und Eiweiß-Synthese, Fettsäure-Stoffwechsel) und zur Erhaltung von Körperfunktionen (z.B. kognitive Fähigkeiten und Sehkraft) bei.

#### Quantenpunkt-Technologie

Mit der von Dr. Gradl entwickelten Quantenpunkttechnologie werden Halbleitermoleküle aus Kräutern und Gewürzen z. B. an einen Siliciumdioxidkristall gebunden. Der Vorteil dieses Verfahrens ist der, dass mit einem Bruchteil der sonst notwendigen Wirkstoff-Menge sehr positive Gesundheits-Effekte erzielt werden können.

#### NeuroSklerol kann in Rücksprache mit Arzt oder Therapeuten therapiebegleitend eingesetzt werden bei:

- Multiple Sklerosis
- Alzheimer
- Parkinson
- Stressbehandlung, Stressvorbeugung
- Schlaganfall

#### Zutaten

55% Ayurvedischer Aktiv-Komplex bestehend aus: Camellia sinensis, Allium sativum (Knoblauch), Piper nigrum (Schwarzpfeffer), Asa foetida (Asant), Sesamöl, Fumarsäure, Trägerstoff Siliciumdioxid), Glycon, Kapselhülle Rindergelatine, Zinkcitrat.

#### Nebenwirkungen

Bei der empfohlenen Einnahmemenge sind keine Nebenwirkungen bekannt.

#### Verpackungseinheit

90 Kapseln à 250 mg

	Nährwertangaben		%RDA*
	in 100 g	Tagesdosis 3 Kaps.	
<b>Pflanzen-Mineralstoff-Komplex biophysikalisch optimiert</b>			
	<b>55,0 g</b>	<b>540 mg</b>	
Zink	610 mg	3,3 mg	33%
Glycin	10,4 g	56,1 mg	
*) prozentualer Anteil der empfohlenen Tagesdosis			
<b>Nährwerte:</b>			
	<b>in 100 g</b>	<b>3 Kaps.</b>	
Eiweiß	44,4 g	240 mg	
Kohlenhydrate	6,1 g	33 mg	
Fett	27,8 g	150 mg	
<b>Brennwerte:</b>			
	<b>1.886 kJ</b>	<b>10 kJ</b>	
	<b>452 kcal</b>	<b>2,4 kcal</b>	