

Häufig gestellte Fragen zu Mito-D-Ribose



Was ist D-Ribose?

D-Ribose ist ein Zucker mit 5 Kohlenstoffatomen, der auch vom Körper aus Glucose gebildet werden kann. D-Ribose dient unter anderem als Baustein für unsere DNA und RNA, aber auch für die Energiewährung unseres Körpers ATP.

*Aus welcher Quelle stammt die D-Ribose in **Mito-D-Ribose Pulver**?*

Die D-Ribose wird durch natürliche Fermentation von gentechnikfreiem Mais gewonnen.

*Was ist der Unterschied zwischen **Mito-D-Ribose** und **Mito-D-Ribose Pulver**?*

Mito-D-Ribose enthält D-Ribose in Kapselform, so dass auch eine Einnahme unterwegs jederzeit möglich ist. **Mito-D-Ribose Pulver** enthält das reine Ribose-Pulver ohne weitere Zusätze und lässt sich sehr individuell dosieren.