

BioActive Q10 Uniqinol QH®

BioActive Q10 Uniqinol® QH 30 mg
und BioActive Q10 Uniqinol® QH 100 mg

- Die Q10 Präparate von Pharma Nord mit den Wirkstoffen Ubiquinon und Ubiquinol verfügen über eine hohe, wissenschaftlich dokumentierte Bioverfügbarkeit und Qualität
- BioActive Uniqinol wird nach pharmazeutischem Standard hergestellt. Dies garantiert die Qualität, Sicherheit und Wirksamkeit des Produkts
- Mit dem natürlich auftretenden Q10 identisch (naturidentisch)
- Zugewetztes Vitamin C unterstützt den Energiestoffwechsel im Körper und reduziert Müdigkeit und Erschöpfung

Uniqinol 30 mg, 30 Kps.: PZN 11077655

Uniqinol 100 mg, 30 Kps.: PZN 11077649

Uniqinol 100 mg, 90 Kps.: PZN 11077632

Was ist BioActive Uniqinol QH?

BioActive Uniqinol QH besteht aus Kapseln, in denen die in Pflanzenöl aufgelöste, aktive Form des Q10 (Ubiquinol) enthalten ist. Das Präparat eignet sich für alle, die herkömmliches Q10 alters- oder krankheitsbedingt nicht mehr ausreichend verstoffwechseln können.

Was ist aktives Q10?

Aktives Q10 ist das Coenzym Q10 in seiner sogenannten reduzierten Form. Q10 liegt im Körper in zwei nah miteinander verwandten, chemischen Formen vor, als herkömmliches, oxidiertes Q10 und als reduziertes, aktives Q10. Erst nach Aufnahme von Q10 im Körper wird die herkömmliche Q10-Form größtenteils in die aktive Form verstoffwechselt. Bei jungen und gesunden Menschen liegen 90 – 95 % des Q10 im Körper als aktives Q10 vor. Aktives Q10 ist normalerweise Q10, das bereits aktiviert wurde und daher eine besonders gute Bioverfügbarkeit aufweist.

Als Nahrungsergänzungsmittel hat aktives Q10 jedoch einen Nachteil. In dem Augenblick, in dem es Sauerstoff ausgesetzt ist, oxidiert es und wandelt sich wieder in seine ursprüngliche Form um. Aber dank eines einzigartigen Produktionsprozesses gelang es Pharma Nord, den Rohstoff so einzukapseln, dass dieser in seiner aktiven Form erhalten bleibt.

Für wen ist aktives Q10 am besten geeignet?

- Personen über 50 Jahre
- Personen mit einem niedrigen Q10-Level im Körper
- Personen, die ihren Q10-Level im Blut mit herkömmlichem Q10 nicht ausreichend hoch halten können.