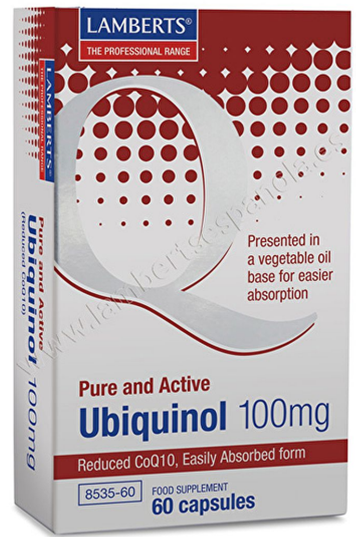


Ubichinolo 60 compresse

EAN: 5055148412951 FABRICANTE: LAMBERTS



L'Ubichinolo 100 mg è la forma attiva ridotta del Coenzima Q10. Aiuta la produzione di energia e l'azione antiossidante.

DESCRIPCIÓN

L'ubichinolo è la forma attiva ridotta del Coenzima Q10 (ubichinone) e come tale è essenziale per il ciclo di produzione dell'energia cellulare (ATP-adenosina trifosfato). Senza la presenza di entrambi all'interno delle cellule del corpo, l'energia cellulare non può essere generata o sostenuta.

L'ubichinolo è un enzima liposolubile che lavora all'unisono con i mitocondri (nelle cellule) per la produzione di energia. È anche un potente antiossidante con la capacità di rigenerare altri antiossidanti come il tocoferolo (vitamina E) e l'acido ascorbico (vitamina C).

Fino a poco tempo fa l'unico modo per aumentare i livelli di ubichinolo nel corpo era convertirlo dal coenzima Q10, cosa che, secondo la ricerca, diventava sempre più difficile con l'età.

Il coenzima Q10 continuerà ad essere un integratore importante per molti. Tuttavia, la formula, l'Ubichinolo, sarà di massima importanza per le persone di età pari o superiore a 40 anni. Gli studi dimostrano che l'ubichinolo viene assorbito più rapidamente dell'ubichinone.

Disponibile in capsule piccole e facili da assumere, LAMBERTS® Ubiquinol è derivato dal coenzima Q10, che è bioidentico al coenzima Q10 prodotto all'interno del corpo.

Capsula molle nera.

Ogni capsula fornisce:

Ubichinolo 100 mg

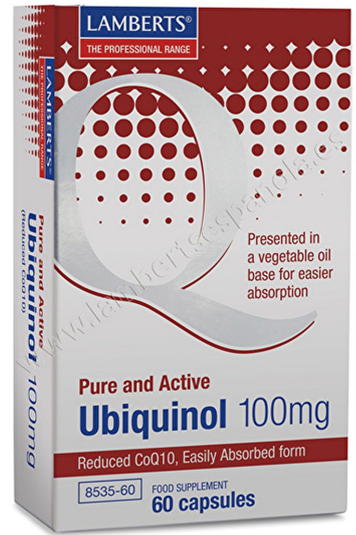
Tempo di disintegrazione:

Meno di 30 minuti.



Ubichinolo 60 compresse

EAN: 5055148412951 FABRICANTE: LAMBERTS



Nota sugli allergeni

È escluso il seguente elenco di allergeni: grano, orzo, soia, uova, latte (e latticini), lattosio, frutta a guscio, solfiti, sedano, pesce, crostacei, lievito e glutine.

Precauzioni

Questo prodotto non è raccomandato per le donne incinte o che allattano.

Istruzioni per l'uso

Assumere 2 capsule al giorno con un pasto per le prime due settimane.

Successivamente assumere 1 capsula al giorno durante un pasto.

