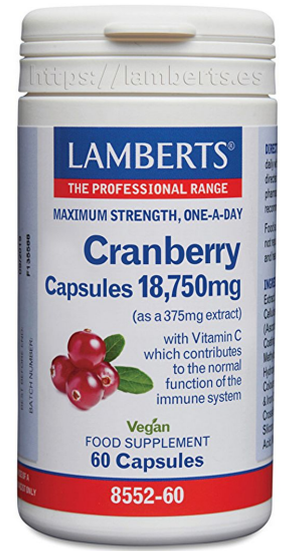


## Mirtillo Rosso 60 Capsule

EAN: 5055148414177 FABRICANTE: LAMBERTS



*Il mirtillo rosso è un nutriente la cui efficacia è supportata da numerosi studi per il trattamento della cistite e delle infezioni urinarie ripetute, prevenendone la cronicità. Grazie alla sua tossicità zero, può essere somministrato insieme ad altri antimicrobici e il suo consumo non distrugge né altera la flora intestinale.*

### DESCRIPCIÓN

Mirtillo rosso in capsule. Massima concentrazione, con vitamina C, che contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Uno al giorno.

La varietà di mirtillo utilizzata è *Vaccinium Macrocarpon*. Il mirtillo rosso è una pianta della famiglia delle Ericaceae, originaria delle zone umide degli Stati Uniti nordorientali e del Canada sudorientale. È un arbusto con rami fini alti fino a 20 cm, che si distende sul terreno come un tappeto. Con foglie verdi in estate e color bronzo in inverno, i frutti sono bacche sferiche di diametro compreso tra 9 e 14 mm, di colore rosso scuro e sapore rosso speziato. I suoi frutti, oltre ad avere valore nutritivo e terapeutico, proteggono anche il suolo dall'erosione.

Gli indigeni del New England (Stati Uniti nordorientali) lo usavano ampiamente nella loro medicina tradizionale per curare ferite (sotto forma di cerotti), disturbi urinari e diarrea, e nell'America settentrionale orientale i popoli nativi usavano il suo frutto come cibo. Una di queste città ne insegnò l'uso agli inglesi nel 1620, e da allora fu incorporata nella tradizionale festa del ?Ringraziamento?.

### Ogni capsula fornisce:

Vitamina C	40 mg
Mirtillo	18.750 mg
(Fornendo 375 mg di un estratto 50:1)	

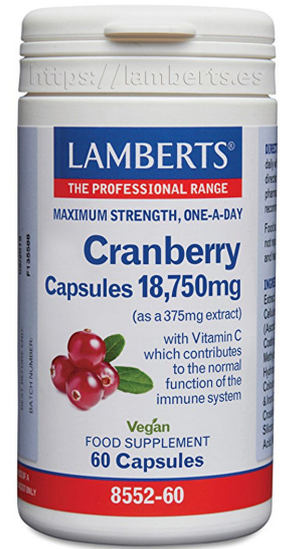
**Adatto a vegetariani e vegani e privo di lattosio e gelatina.**

### Nota sugli allergeni



## Mirtillo Rosso 60 Capsule

EAN: 5055148414177 FABRICANTE: LAMBERTS



**Senza:** grano, glutine, orzo, soia, uova, latte (e latticini), lattosio, frutta a guscio, solfiti, sedano, pesce, crostacei e lievito.

### Istruzioni per l'uso

Assumere 1 capsula al giorno con il cibo.  
Non superare la dose giornaliera espressamente consigliata.

