

coralclub

B-Luron

Vivere in movimento senza
dolori articolari



B-Luron



Complesso ialuronico-condroitinico ad efficacia comprovata



A differenza delle iniezioni, agisce contemporaneamente su tutte le articolazioni



Riduce dolore e rigidità già dopo 2 settimane



Forma liquida per un'alta biodisponibilità



Una svolta nell'assorbimento dell'acido ialuronico

L'acido ialuronico tradizionale non supera la barriera intestinale, si degrada in zuccheri e non raggiunge le articolazioni



La soluzione di
Nils Duschek

Tecnologia
esclusiva

20

anni di ricerca

270+

esperimenti



Una svolta nell'assorbimento dell'acido ialuronico

Nils Duschek è riuscito a modificare la struttura molecolare dell'acido ialuronico in modo che, dopo il passaggio attraverso la parete intestinale, esso si riformi in una catena molecolare integra e funzionale.

Meccanismo d'azione. L'acido ialuronico e la condroitina sono legati covalentemente nella forma di complesso ialuronico-condroitinico (GHC).

1

Assunzione di B-Luron

Il prodotto entra nel tratto gastrointestinale e raggiunge l'intestino, sede in cui avviene l'assorbimento.

2

Ingresso nel sangue

Il GHC supera la barriera intestinale ed entra nel circolo sanguigno.

3

Trasporto alle articolazioni

Le molecole vengono trasportate alle strutture articolari grazie alle proteine di trasporto.

4

Penetrazione nell'articolazione e attivazione.

Il GHC penetra nell'articolazione e si scinde nei componenti attivi: acido ialuronico e condroitina.



L'efficacia di B-Luron è dimostrata da
uno studio clinico

Riduzione del fabbisogno di
antidolorifici

di 7 volte

Riduzione del dolore

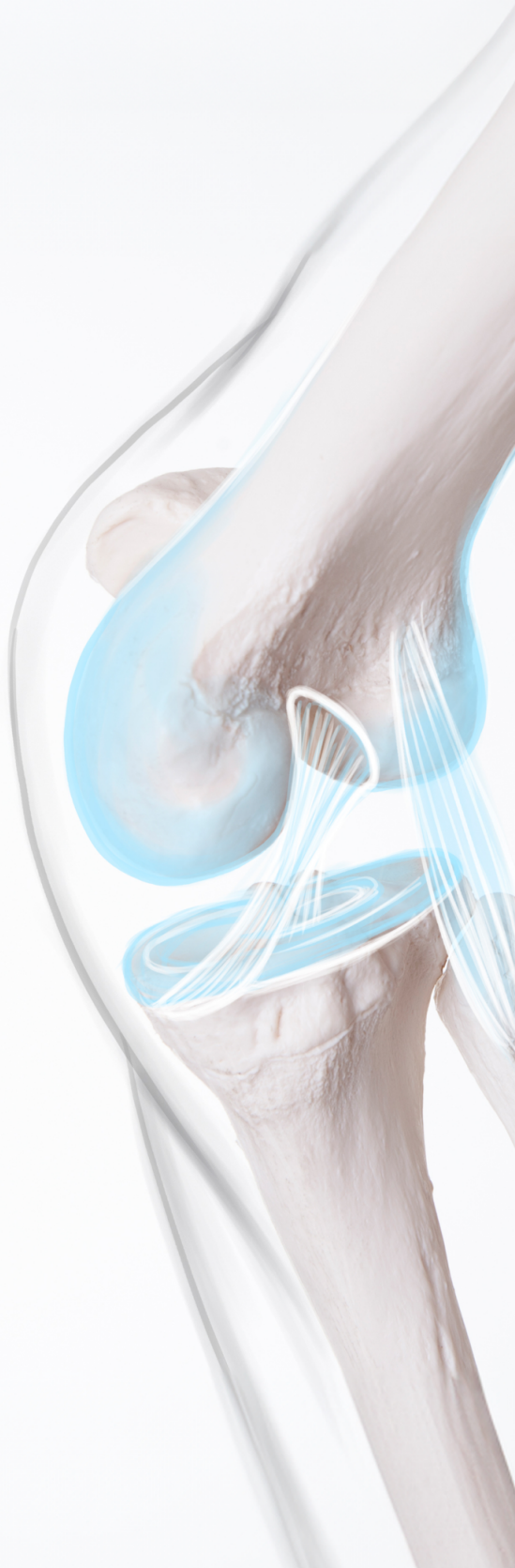
del 31%



Miglioramento
significativo della
mobilità del ginocchio



Dinamica positiva dei
parametri ecografici
dell'infiammazione



B-Luron

Per chi:



Lavora in piedi

Subisce un importante carico su ginocchia e caviglie



Lavora seduto

Subisce un importante carico sulla colonna vertebrale e sul tratto cervicale



Pratica sport in modo intenso

È stato soggetto a microtraumi e traumi articolari



Indossa regolarmente scarpe con i tacchi, solleva pesi o è in sovrappeso

Sovraccarico generale delle articolazioni

B-Luron, composizione

1 misurino di B-Luron (30 ml) contiene:

Solfato di condroitina

300 mg

Acido
ialuronico

150 mg





Riduce dolore e rigidità
già dopo 2 settimane

B-Luron

Vivere in movimento
senza dolori articolari



Efficacia confermata da
uno studio clinico

La sinergia dell'acido
ialuronico con la
condroitina per un efficace
supporto del tessuto
cartilagineo



A differenza delle
iniezioni, agisce
contemporaneamente su
tutte le articolazioni

