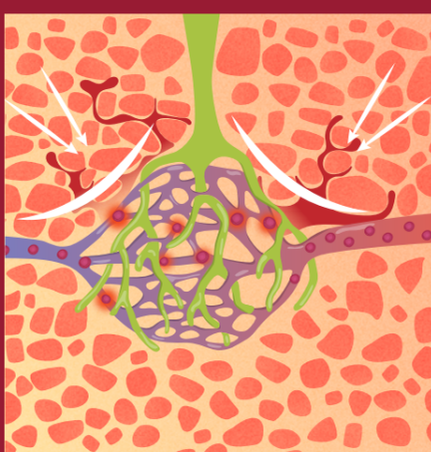




Gewebe

Eine Verletzung ist eine Überdehnung oder ein Riss im Gewebe. **GEWEBE IST VON KAPILLAREN DURCHZOGEN, DIE BEI EINER VERLETZUNG REISSEN.**

Das Blut, das normalerweise durch die Kapillaren fließt, gelangt nun in das umliegende Gewebe.



Verletzungen

Wer regelmäßig Sport treibt, riskiert hin und wieder leichte Verletzungen, die die Trainingsroutine unterbrechen. Verletzungen schränken unsere Bewegungsfreiheit ein, dadurch werden **KRAFT UND AUSDAUER ABGEBAUT.**

Reaktion

Der Körper reagiert auf die unbekannte Substanz außerhalb der Blutgefäße auf dieselbe Weise, wie er auf Bakterien in einer Schnittwunde reagiert. Das verletzte Gewebe schwillt an, wird warm und es entsteht ein Bluterguss.

Weißer Blutkörperchen

WEISSE BLUTKÖRPERCHEN REINIGEN DEN VERLETZTEN BEREICH, was dazu führt, dass die Kapillaren offen bleiben.

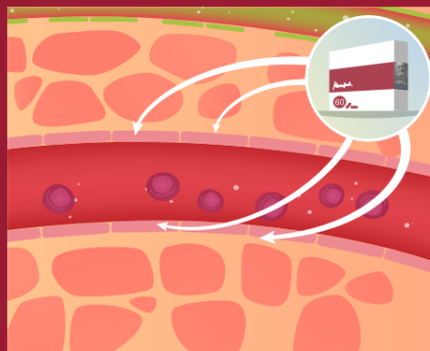
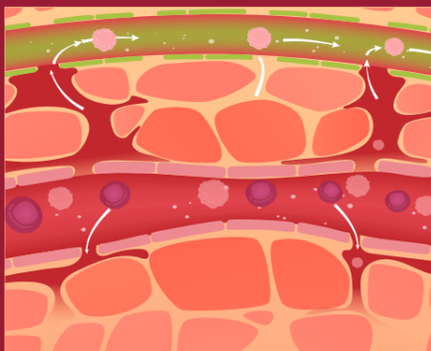
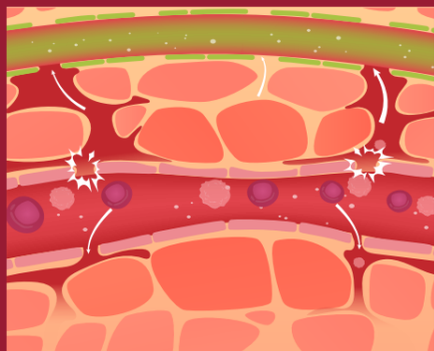
Dadurch fließen noch mehr Ablagerungen in das umgebende Gewebe und die Situation hält an. Darum dauert es manchmal Wochen, bis ein Bluterguss abklingt.

Kapillarwände

Werden die Kapillarwände schneller repariert, werden die Gefäße schneller verschlossen. **SIND DIE KAPILLAREN REPARIERT, KANN DAS LYMPHSYSTEM ABLAGERUNGEN BESSER ENTFERNEN,** so dass die Schwellung und der Bluterguss abklingen. MASQUELIER's® Original OPCs kann diesen Prozess unterstützen

Klinische Studie

In den 80er Jahren hat eine klinische Studie gezeigt, dass mit MASQUELIER's® Original OPCs **LEICHTE SCHWELLUNGEN AN DEN BEINEN BEI PERSONEN MIT LEICHTEN SPORTVERLETZUNGEN DEUTLICH ZURÜCKGINGEN.** Die Schwellungen gingen deutlich schneller zurück als bei der Placebo-Kontrollgruppe.



OPCs

Indem die normale Funktion der Kapillaren wiederhergestellt wird, **KANN MASQUELIER's® Original OPCs DEN REGENERATIONSPROZESS BESCHLEUNIGEN,** damit Sie Ihre Trainingsroutine schneller wieder aufnehmen können.

