

Stammzellen aus der Nabelschnur in Zahlen



Jeder **7. Mensch** wird im Alter bis zu **70 Jahren** Stammzellen für medizinische Therapien benötigen – die Wahrscheinlichkeit steigt mit zunehmendem Alter.



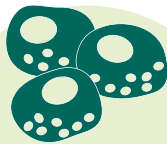
Stammzellen in menschlichem Nabelschnurblut wurden bereits **1978** nachgewiesen.



> 97% aller Nabelschnüre werden weggeworfen.
80-90% aller Nabelschnur-Spenden werden von öffentlichen Banken weggeworfen.



Einsatz zur Behandlung von **mehr als 80** Krankheiten.



Einsatz in **22%** aller Stammzell-Transplantationen bei Patienten unter 18 Jahren.



Weltweiter Einsatz in **36.500** med. Behandlungen in den letzten 25 Jahren.



Derzeit sind über **1.300** klinische Studien zur Evaluation von Nabelschnurblut bei clinicaltrials.gov registriert.

Es gibt weltweit über **4,7 Mio.** Nabelschnurblut-depots in Stammzellbanken.

Davon sind mehr als **4 Mio.** in privaten Stammzellbanken.



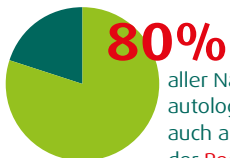
Vita 34 lagert derzeit rund **200.000** Stammzelldepots. (Stand: 11/2017)

Weltweit gibt es ca. **35.000** NSB-Transplantationen aus öffentlichen Banken.

Mehr als **1.500** Transplantationen mit privat eingelagertem Nabelschnurblut.



30 Anwendungen von Vita 34.



aller Nabelschnurblute, die **weltweit** für die autologe Anwendung eingelagert und auch angewendet wurden, sind im Rahmen der **Regenerativen Medizin** zum Einsatz gekommen.



8. Platz WELT



Vita 34 ist **Marktführer** im deutschsprachigen Raum.



aller Anwendungen bei Vita 34 sind im Rahmen der **Regenerativen Medizin** zum Einsatz gekommen.

