



Studie zeigt:

Vita Chip E reduziert chronischen
Schmerz und wirkt spezifisch



RECON-Studie*

Fragestellung:

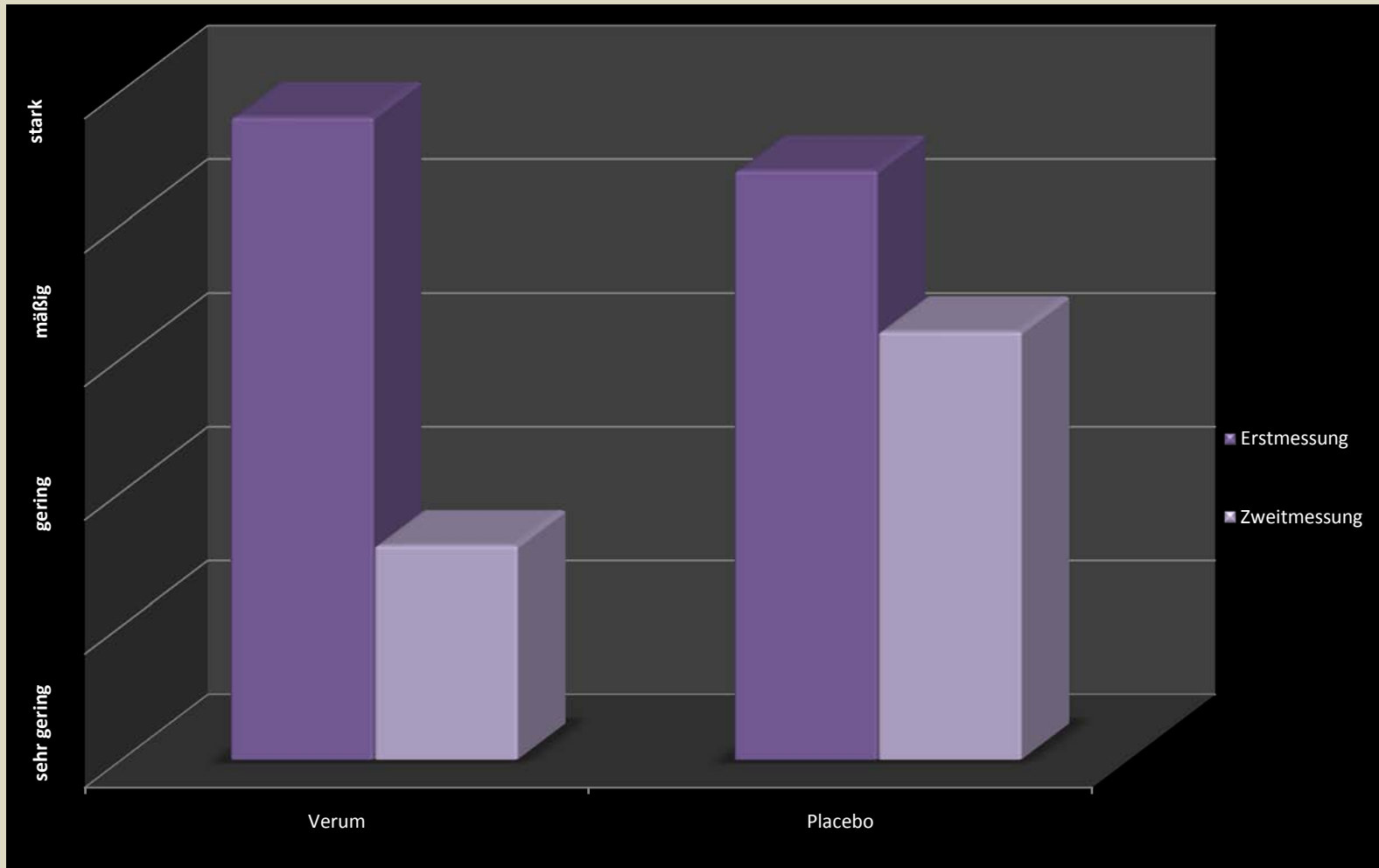
Ist die Wirkweise des Vita Chip E als Maßnahme des nichtmedizinischen Schmerzmanagements replizierbar?

Studie



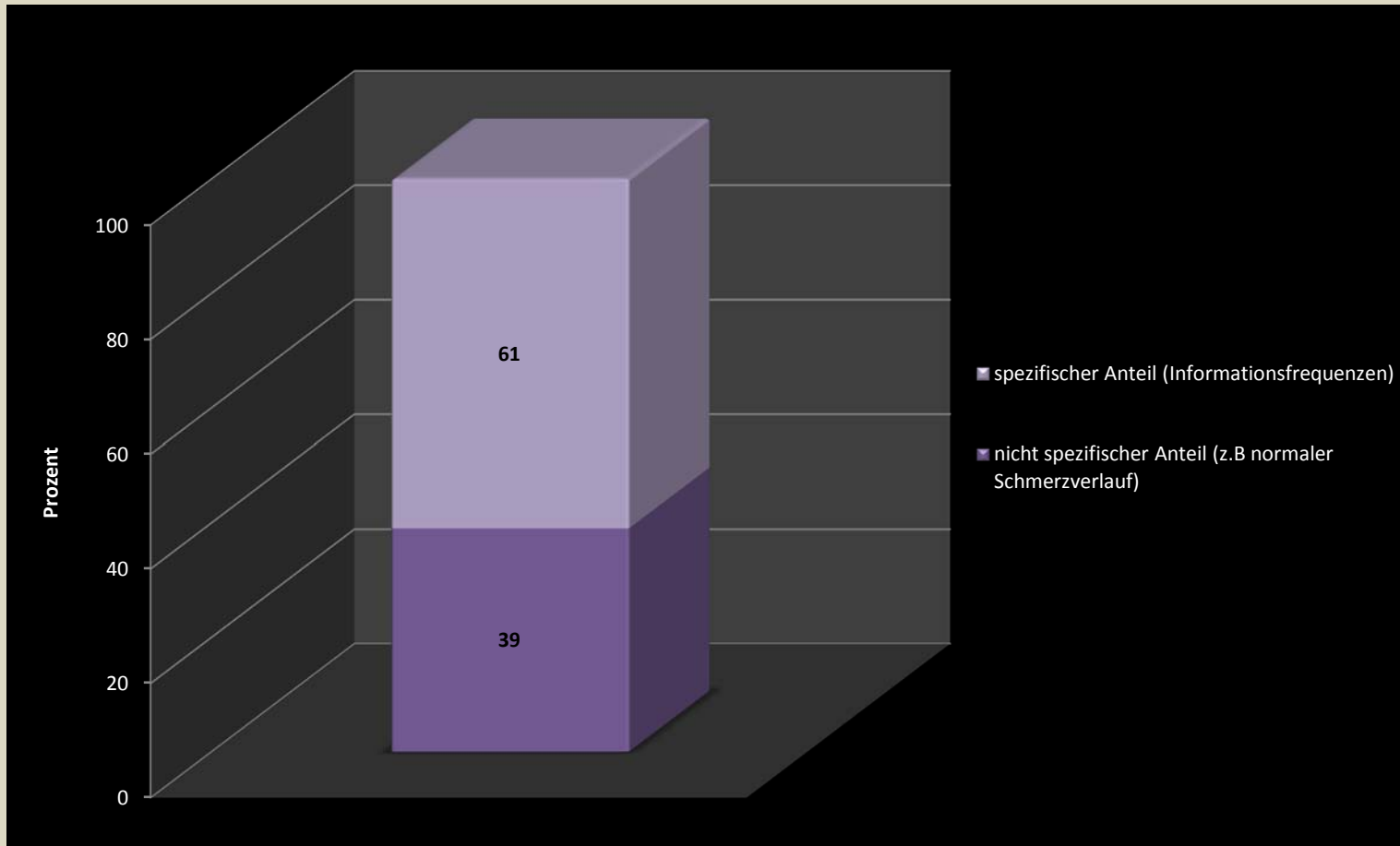
- Stichprobe: N = 40 (17 Frauen), Durchschnittsalter: 39,6 Jahre
- Design: Prospektive, randomisierte, placebokontrollierte
Dokumentationsstudie
- Intervention: 7 Tage mit Vita Chip E, Dokumentation an Tagen mit Schmerzen
- Studienarme: 1. Verum - informierter Vita Chip E (Heilfrequenzen)
2. (Pseudo-)Placebo - nicht informierter Vita Chip E
- Zielparameter: Schmerzintensität, Wirklatenz, Schmerzdauer, Befindlichkeit

Ergebnisse



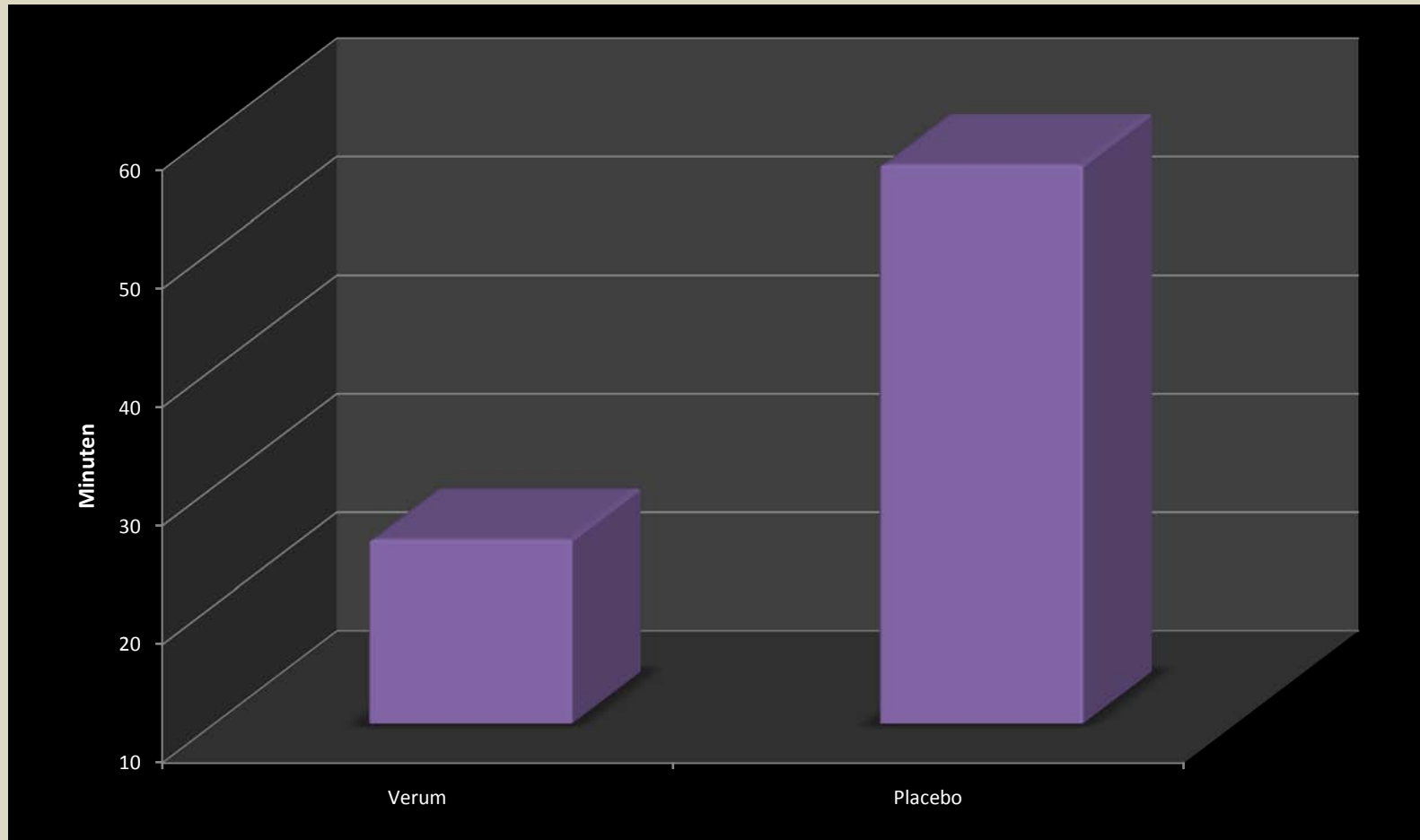
Informierter Vita Chip E (Verum) reduziert die Schmerzintensität von mäßig-stark auf gering (Cohens d: 1,4)

Ergebnisse



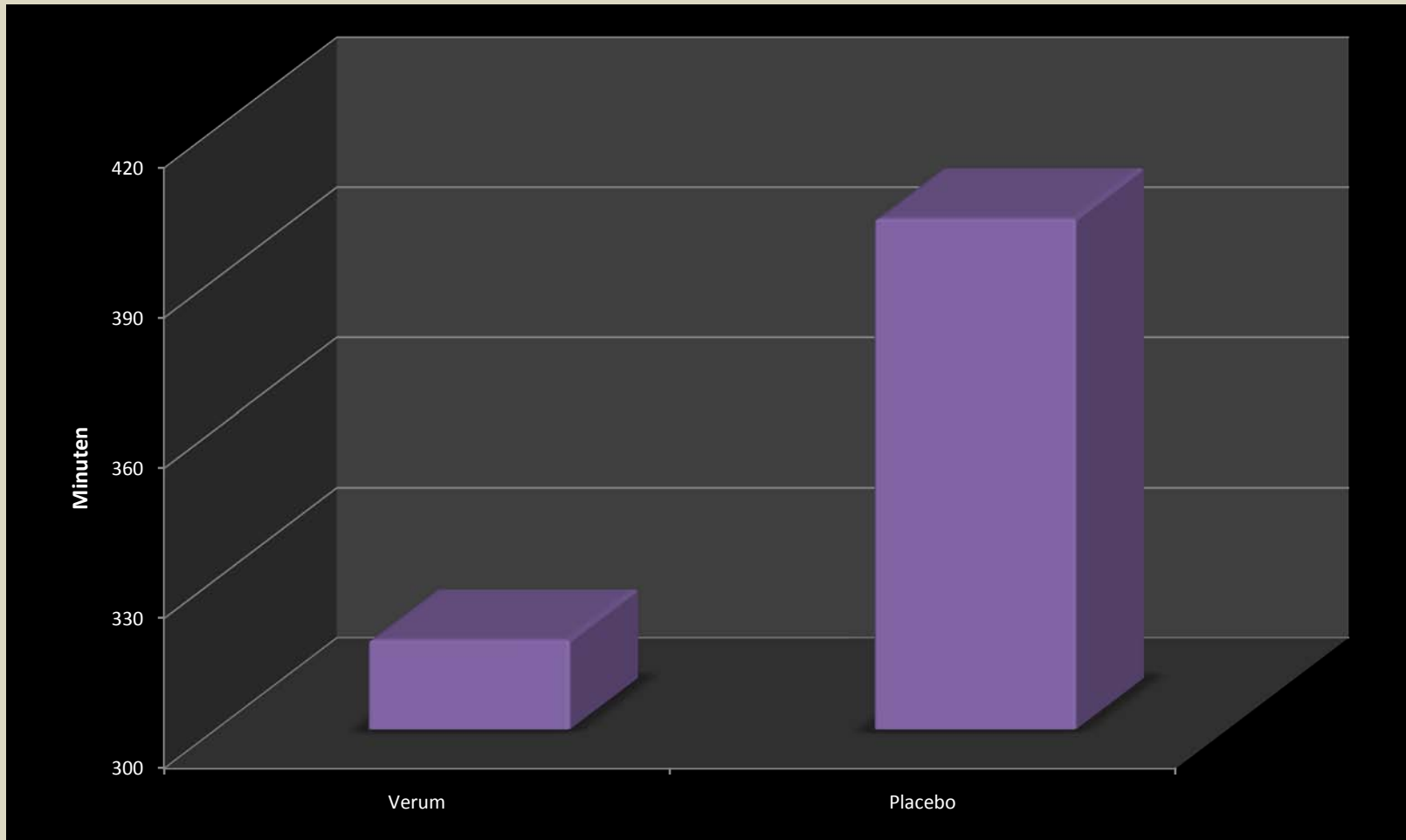
Spezifischer Wirkanteil des Vita Chip im Vergleich zum unspezifischen: > 150%

Ergebnisse



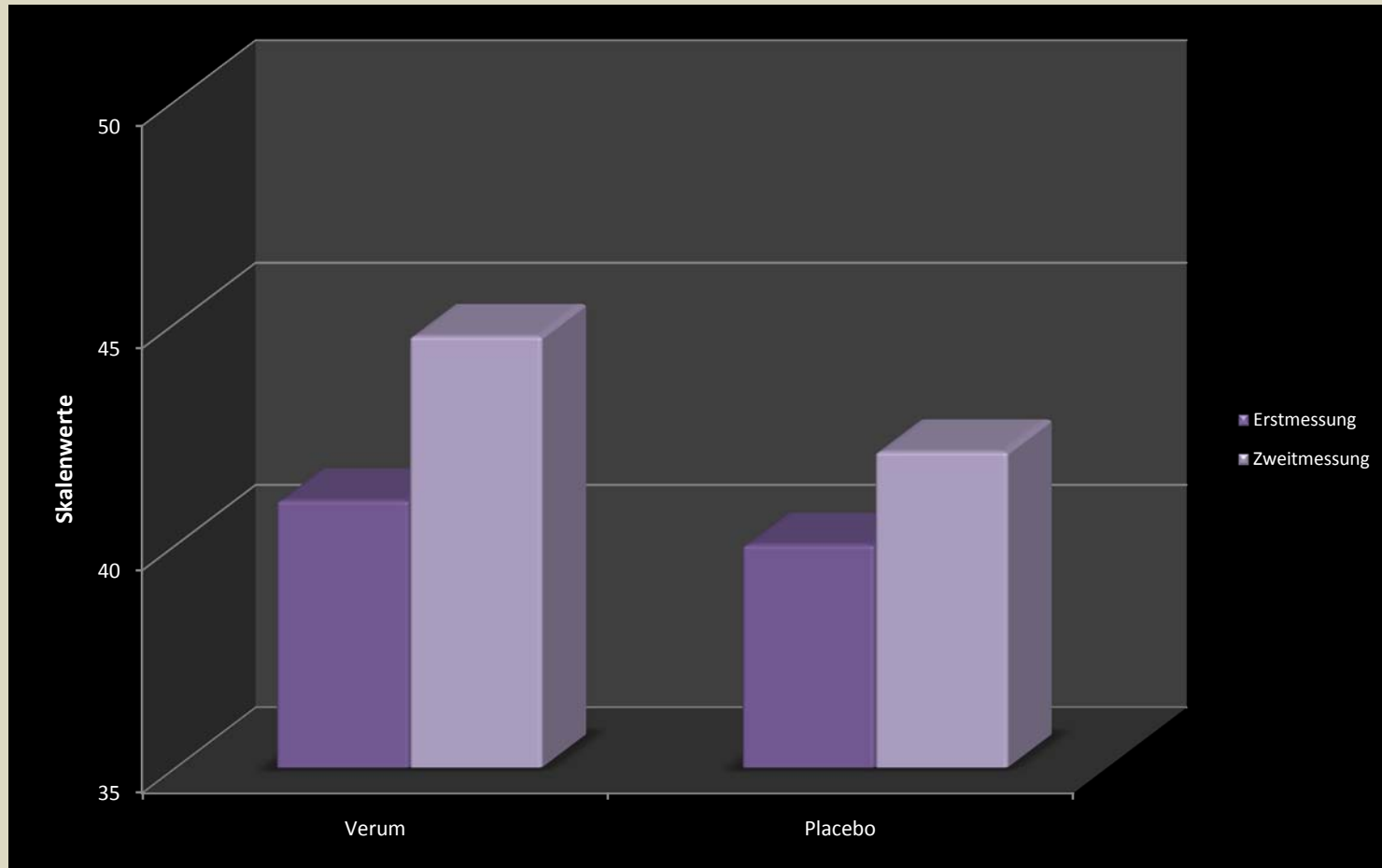
Informierter Vita Chip E reduziert die Zeit bis zur spürbaren Schmerzlinderung von 57 Minuten auf 25 Minuten (Reduktion: 55%; Cohens d: 0,65).

Ergebnisse



Informierter Vita Chip E reduziert die Zeit bis zur völligen Schmerzlinderung von 402 Minuten auf 318 Minuten (Reduktion: 28%; Cohens d: 0,31).

Ergebnisse



Informierter Vita Chip E verbessert das allgemeine Wohlbefinden um 9% (Cohens d: 0,5).

Zusammenfassung



- 1. Der spezifische Wirkanteil des Vita Chip E übertrifft den unspezifischen (z.B. natürlicher Schmerzurückgang, Placeboeffekte) um mehr als 150%.**
- 2. Der Vita Chip E reduziert die Intensität des chronischen Schmerzes von mäßig bis stark auf gering.**
- 3. Der Vita Chip E halbiert die Zeit, bis der Schmerz spürbar nachlasst, von fast einer Stunde auf weniger als eine halbe Stunde.**
- 4. Der Vita Chip E verkürzt die Zeit, die der Schmerz insgesamt anhält, um mehr als eine Stunde (84 Minuten).**
- 5. Der Vita Chip E verbessert das allgemeine Wohlbefinden um 9%.**