



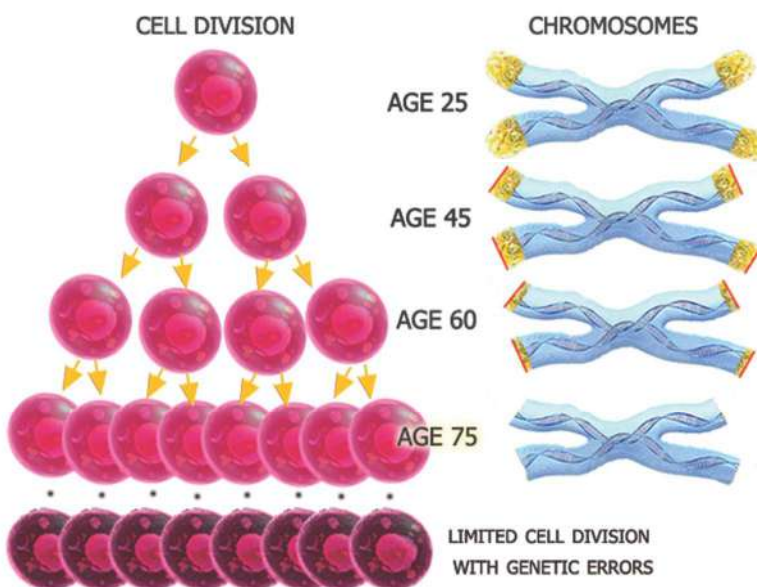
LIFE'S QUESTION ANSWERED. CELLULAR AGING ends here.

Mit dem Nobelpreis ausgezeichnete Forschung hat einen fundamentalen Grund für das Altern entdeckt. Es handelt sich dabei um die, für das menschliche Auge nicht erkennbaren Telomere. Telomere bestehen aus sich wiederholenden DNA-Sequenzen, die zu den schützenden Kappen, bzw. Enden, unserer Chromosomen werden. Ihre Aufgabe ist es, die DNS zu schützen. Bei unserer Geburt sind die Telomere lang, aber im Laufe der Zeit werden sie kürzer und kürzer. Tatsächlich werden sie so kurz, dass unserer Telomere ausfransen, ähnlich wie die Enden bei Schnürsenkeln. Und so beginnt die Zellalterung.

FINITI™ unterstützt auf natürliche Weise das Enzym (Telomerase), das wir für die Verlängerung der kurzen Telomere benötigen.* So werden unsere Zellen wieder gesünder. Tausende von Studien haben den Zusammenhang zwischen kurzen Telomeren und dem natürlichen Zellalterungsprozess belegt. Natürlich gibt es nichts, was das Altern aufhalten kann. Nichtsdestotrotz führen gesunde Zellen zu einem gesunden inneren System. Ein gesundes inneres System führt wiederum zu einem gesunden Körper. Und ein gesunder Körper führt dazu, dass Sie stark, gesund und glücklich sind.

NUTZEN:

- ENTHÄLT DEN EINZIGEN BEKANNTEN UND PATENTIERTEN NÄHRSTOFF, DER DIE TELOMERE BEIM MENSCHEN VERLÄNGERT*
- AKTIVIERT VORÜBERGEHEND DIE TELOMERASE, DAS TELOMERE VERLÄNGERENDE ENZYM
- UNTERSTÜTZT DIE ZELLEN DES IMMUNSYSTEMS UND HILFT BEIDER VERLANGSAMUNG DER ZELLALTERUNG
- HILFT IHNEN DABEI, SICH JUNG UND VITAL ZU FÜHLEN
- ENTHÄLT EINE WIRKUNGSVOLLE KOMBINATION AUS ANTIOXIDANTIEN, DIE UNSERE ZELLEN, UNSERE DNS, UNSERE STAMMZELLEN UND UNSERE TELOMERE VOR OXIDATIVEM STRESS SCHÜTZEN
- EIN QUELL NATÜRLICHER NÄHRSTOFFE, DIE UNSEREM KÖRPER DABEI HELFEN, DIE ADULTEN STAMMZELLEN JUNG ZU ERHALTEN
- UNTERSTÜTZT UNSER NATÜRLICHES VERJÜNGUNGSSYSTEM
- UNTERSTÜTZT DIE INSTANDHALTUNG UNSERER NATÜRLICHEN DNS REPARATURMECHANISMEN ZELLALTERUNG HÖRT HEUTE AUF



“ WE ARE
REDEFINING
YOUTH ”

*de Jesus, Bruno Bernardes, Kerstin Schneberger, Elsa Vera, Agueda Tejera, Calvin Harley, and Maria Blasco. August 2011. "The telomerase activator TA-65 elongates short telomeres and increases healthspan of adult/old mice without increasing cancer incidence." *Aging Cell* 10(4): 604-621. Harley CB, Liu W, Blasco MA, Vera E, Andrews WH, Briggs LA, Raffaele JM. February 2011. "A natural product telomerase activator as part of a health maintenance program." *Rejuvenation Research* 14(1): 45-56. Malorga, Brenda, Riley Bateman, Greg Sweeney, Danielle Finger, Taylor Dimler, Rita B. Effros and Hector F. Valenzuela. March 2013. "Functional Assessment of Pharmacological Telomerase Activators in Human T Cells." *Cells*. 2(1). 163-187; doi:10.3390/cells2010163.