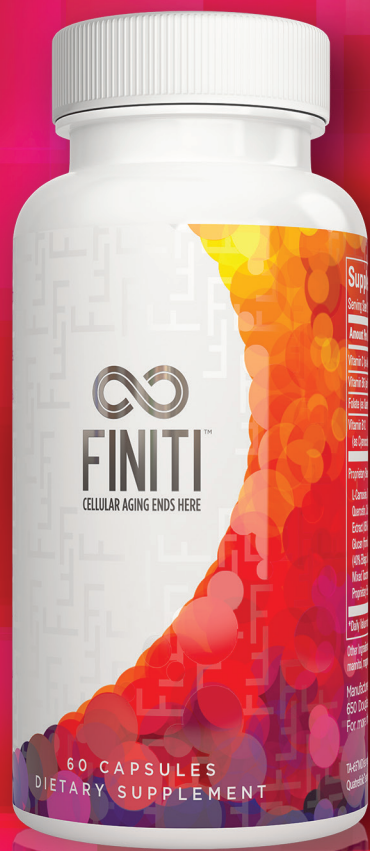


# FINITI™

LE VIEILLISSEMENT CELLULAIRE S'ARRÊTE ICI

La recherche primée par le Prix Nobel a découvert une raison fondamentale du vieillissement cellulaire. La réponse ne se voit pas à l'œil nu et s'appelle un « télomère ». Les télomères sont une suite de séquences ADN qui sont les embouts protecteurs, l'extrémité, de nos chromosomes. Ils ont pour mission de protéger notre ADN. Lorsque nous naissons, nos télomères sont longs, mais au fil du temps, ils raccourcissent. Ils deviennent si courts qu'ils s'effilochent au point de ressembler au bout d'un lacet. Et c'est ainsi que le voyage vers le vieillissement cellulaire commence.



Rs RÉPARER

## AVANTAGES:

- CONTIENT LE SEUL NUTRIMENT CONNU, BRÉVETÉ QUI RALLONGE LES TÉLOMÈRES COURTS CHEZ LES HUMAINS\*
- ACTIVE DE FAÇON ÉPHÉMÈRE LE TÉLOMÉRASE, L'ENZYME QUI RALLONGE LES TÉLOMÈRES \*
- PERMET DE RALENTIR LE VIEILLISSEMENT CELLULAIRE, AINSI QUE LES CELLULES DU SYSTÈME IMMUNITAIRE
- DONNE LE SENTIMENT DE GRANDE VITALITÉ
- CONTIENT UNE ASSOCIATION PUISSANTE D'ANTIOXYDANTS QUI PROTÈGENT NOS CELLULES, ADN, CELLULES SOUCHES ET TÉLOMÈRES DU STRESS OXYDANT,
- UNE SOURCE DE NUTRIMENTS NATURELS QUI MAINTIENT LES CELLULES ADULTES DU CORPS
- SOUTIEN LE SYSTÈME NATUREL DE RÉGÉNÉRATION
- SOUTIEN LES MÉCANISMES DE RÉPARATION NATURELLE DE L'ADN

Voici FINITI™. FINITI™ renforce naturellement l'enzyme (le télomérase) nécessaire pour rallonger les télomères. \*Cela donne une vie nouvelle à nos cellules. Des centaines d'études démontrent le lien entre les télomères courts et le processus naturel de vieillissement cellulaire. Bien sûr, rien n'arrête le vieillissement, mais les cellules nouvelles signifient qu'elles rendent le système interne sain. Ce système sain signifie un corps sain. Et un corps sain signifie que vous êtes fort, joyeux et jeune.

\*de Jesus, Bruno Bernardes, Kerstin Schneeberger, Elsa Vera, Agueda Tejera, Calvin Harley et Maria Blasco. Août 2011. "L'activateur de télomérase TA-65 rallonge les télomères courts et augmente la durée de vie des souris adultes et âgées sans accroître les risques de cancer ». Aging Cell 10(4): 604-621. Harley CB, Liu W, Blasco MA, Vera E, Andrews WH, Briggs LA, Raffaele JM. Février 2011. « Un télomérase naturel actif fait partie d'un programme d'entretien de la santé. » Rejuvenation Research 14(1): 45-56. Malorga, Brenda, Riley Bateman, Greg Sweeney, Danielle Finger, Taylor Dimler, Rita B. Effros et Hector F. Valenzuela. Mars 2013. « Une évaluation fonctionnelle des activateurs de télomérase pharmacologiques dans les cellules T humaines. » Cells. 2(1), 163-187; doi:10.3390/cells2010163.



SYSTÈME D'AMÉLIORATION  
DU CAPITAL JEUNESSE