1. Омега 5
2. Революционный прорыв израильской науки
3. В лабораториях больницы «Хадасса Эйн-Керем» и Еврейского университета в Иерусалиме
4. GranaGard
5. Капсулы масла гранатовых косточек с технологией микро-капель
6. Обогащен омегой 5, один из мощнейших антиоксидантов, существующих в природе (гранатовая кислота, Punicic Acid).
7. Оптимальная абсорбция.
8. Проверен на модельных объектах в рамках исследования, проведенного в больнице «Хадасса Эйн-Керем».
9. Капсулы препарата GranaGard‏ формируют в желудке микро-капли масла, которые не разлагаются в печени, и способны абсорбироваться в крови, напрямую достигая головного мозга. После того, как активные вещества‏‎ ‎‏гранатовой кислоты, ‏Punicic Acid,‎‏ достигают головного мозга, они превращаются в сопряженную линолевую кислоту (CLA – Conjugated Linoleic Acid), которая, помимо других замечательных свойств, обладает способностью замедлять формирование патологических белков, приводящих к болезни Альцгеймера и деменции.
10. Спрашивайте капсулы GranaGard‏ с маслом гранатовых косточек по технологии микро-капель во всех аптеках!
11. Центр обслуживания клиентов
12. Капсулы GranaGard‏ с маслом гранатовых косточек
13. Революционная научная технология позволяет маслу гранатовых косточек абсорбировать в организме, не разлагаясь в печени.
14. Обогащен омегой 5.
15. Обогащен гранатовой кислотой (Punicic Acid).
16. Обогащен антиоксидантами.
17. Оптимальная абсорбция.
18. Проверен в рамках исследования.
19. Разработан учеными больницы «Хадасса Эйн-Керем» и Еврейского университета в Иерусалиме
20. Капсулы препарата GranaGard‏ формируют в желудке микро-капли масла, которые не разлагаются в печени, и способны абсорбироваться в крови, напрямую достигая головного мозга. После того, как активные вещества‏‎ ‎‏гранатовой кислоты, ‏Punicic Acid,‎‏ достигают головного мозга, они превращаются в сопряженную линолевую кислоту (CLA – Conjugated Linoleic Acid), которая, помимо других замечательных свойств, обладает способностью замедлять формирование патологических белков, приводящих к болезни Альцгеймера и деменции.