

1. Amylaasientsyymi: Hiilihydraatit ja tärkkelykset pilkkoutuvat eroon massasta.
2. Pepsini: Proteiinit hajoavat peptideiksi ja erkanevat massasta.
3. Sappisuolat: Sappineste pilkkoo teidät irti massasta.
4. Lipaasi: Pilkkoudutte erilleen toisistanne rasvahapoiksi.
5. Trypsiini: Pilkkoudutte erilleen massasta ja toisistanne aminohapoiksi.
6. Peptidit: Proteiinit, jotka muuttuivat mahassa peptideiksi, pilkkoutukaa eroon toisistanne aminohapoiksi.
7. Maltaasi ja sakkaraasi: Pilkkoudutte erilleen toisistanne glukoosimolekyyleiksi.
8. Rasvahapot: Erkanette imusuoniin, josta matkanne jatkuu maksaan.
9. Aminohapot: Erkanette hiusuoniin. Olette nyt verenkierrossa, jossa matkanne jatkuu maksaan. Siellä teidän käsitellään elimistöön lähetettäväksi.
10. Glukoosimolekyylit: Erkanette hiusuoniin. Olette nyt verenkierrossa, jossa matkanne jatkuu maksaan. Siellä teidät käsitellään elimistöön lähetettäväksi.

11. Vitamiinit ja kivennäisaineet: Aktiivinen kuljetus: erkanette massasta hiussuoniin, jossa matkanne jatkuu maksaan. Siellä teidät käsitellään elimistöön lähetettäväksi.

12. Kuidut: Bakteerit pilkkovat teidät erillenne, mutta jatkatte matkaa loppuun asti.