

Lipáza riadi množstvo tuku, ktorý sa syntetizuje, redukuje tukové zásoby a v dostatočnom množstve môže pomôcť pri spaľovaní tuku ukladaného ako palivo. Nielen že spaľovanie tuku uloženého v tele do zásoby aktivuje, ale môže tiež prakticky zabrániť ukladaniu tuku úplne.

Amyláza je enzým, ktorého funkciou je hydrolyzovať (rozkladať) cukor a škrob (uhľovodany). Ak nie sú uhľovodany správne hydrolyzované, môže sa tým zvýšiť potenciálne riziko vážnych zdravotných problémov. Amyláza spolupracuje s proteázou pri stimulácii funkcie imunitného systému. Spolu s lipázou tiež strávia určité toxíny.

Rutín je známy predovšetkým ako silný antioxidant. Rutín je užitočný pri vzniku žilného opuchu. Posilňuje kapiláry, chráni proti niektorým toxínom a má protizápalové účinky. Zabraňuje oxidácii vitamínu C a má pozitívne lipidové účinky.