

- Приема храната, прави я на по-дребни парчета, обгръща я в слюнка и пак я дъвче.
- Може да храносмила дори и сурови влакна.
- Служи като станция за разпределяне. Решава кое може да бъде храносмляно отново и кое трябва да бъде върнато в устата за предъвкване.
- Тук храната вече се разтваря и разгражда.
- Произвежда стомашни киселини за по-нататъшното храносмилане на храната.
- Това е основното място, където се извършва резорбцията. Това означава, че най-малките частици от храната преминават в кръвта, за да подхранят целия организъм.
- Тук завършва смилането на храната.