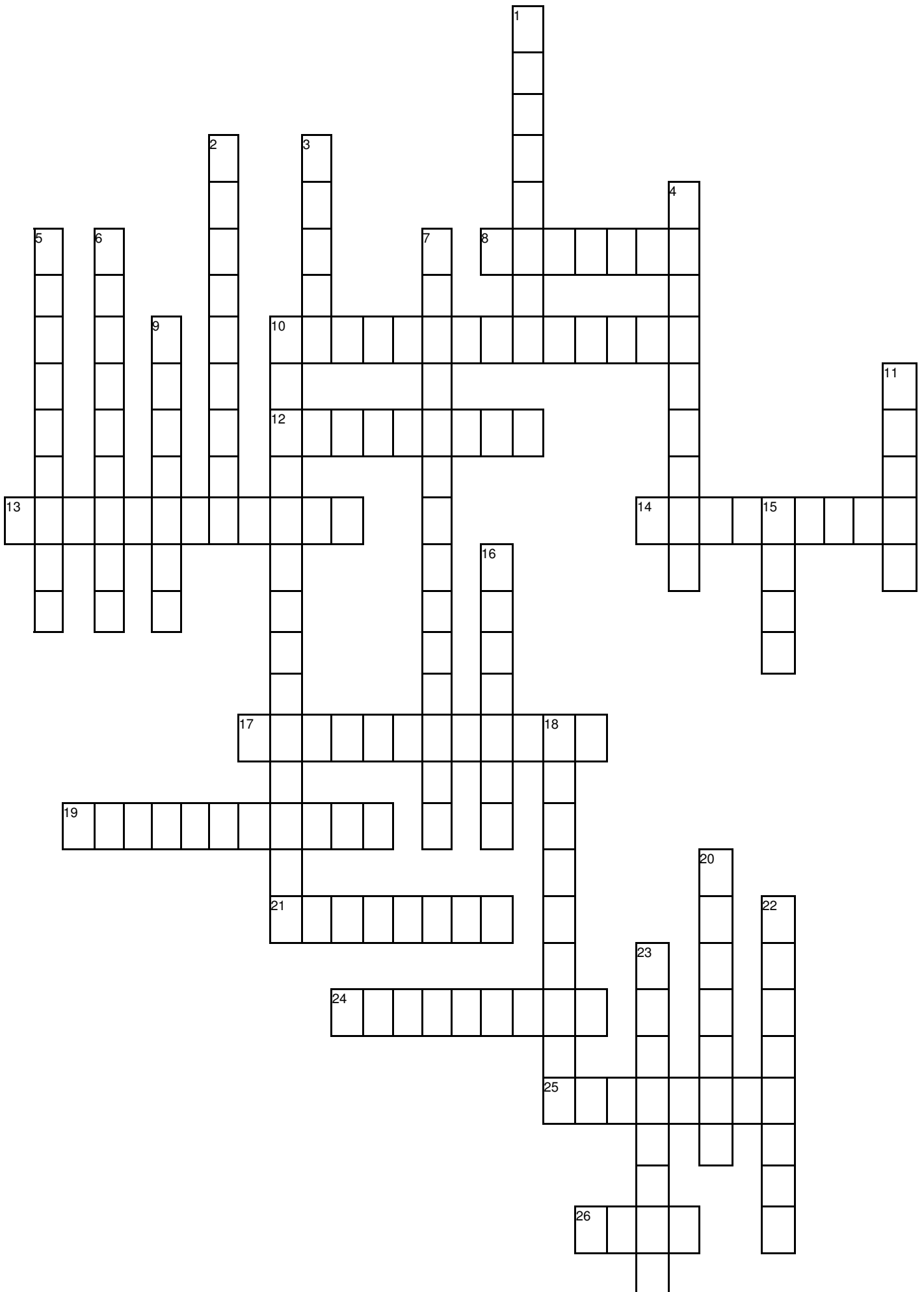


Voeding en vertering



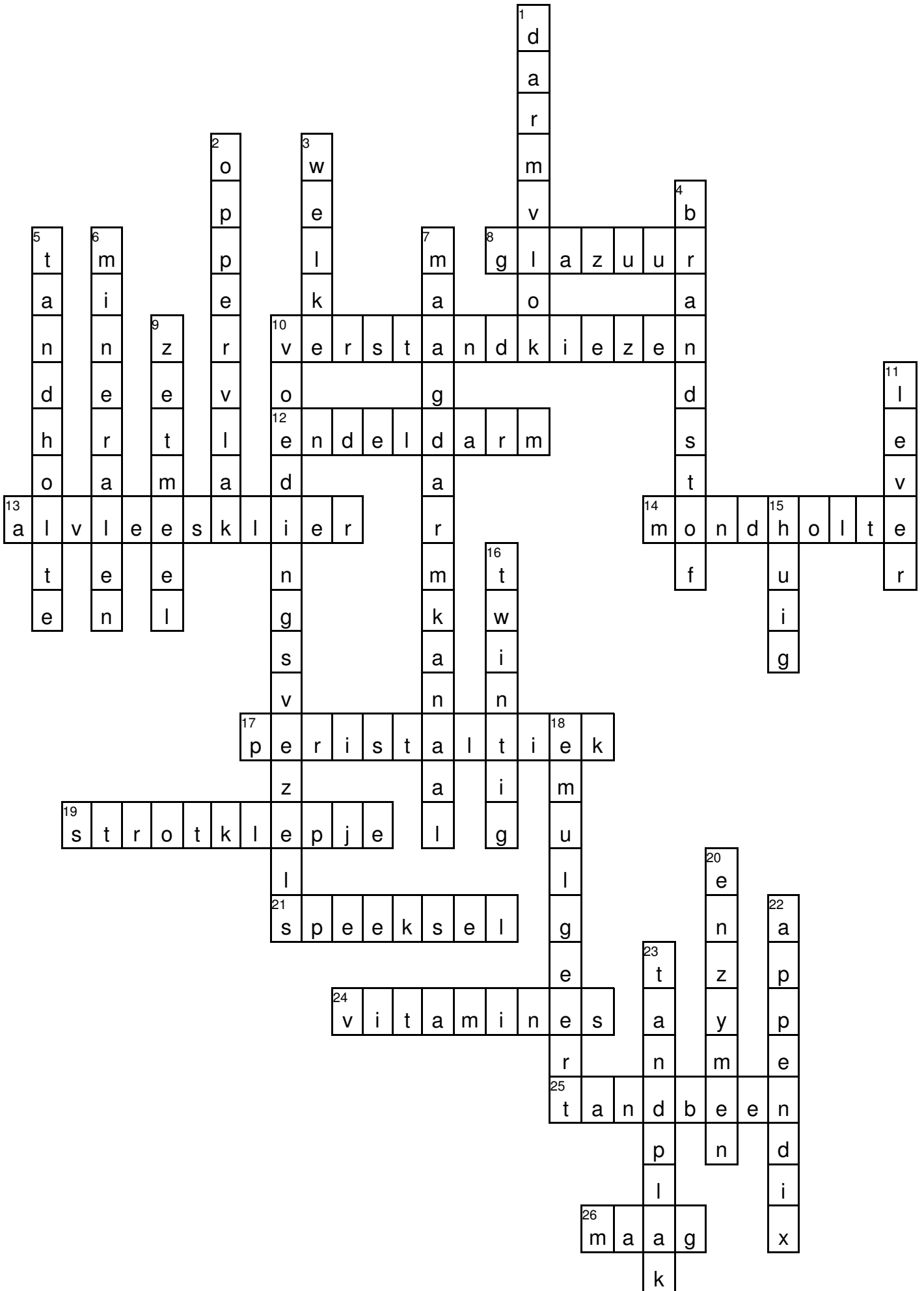
Across

8. Hoe heet de harde laag die de kiezen beschermd?
10. Hoe heten de achterste kiezen in een blijvend gebit?
12. In welk orgaan worden onverteerde voedselresten verzameld en opgeslagen?
13. In welk orgaan wordt alvleessap geproduceerd?
14. Waar in het darmkanaal begint de vertering van zetmeel?
17. Hoe worden de bewegingen genoemd waarbij de kringspieren en de lengtespieren zich samentrekken?
19. Welk onderdeel sluit de luchtpijp af tijdens het slikken?
21. Welk verteringssap wordt in de mondholte aan de voedselbrei toegevoegd?
24. Welke groep voedingsstoffen heeft samen met de mineralen vooral een beschermende functie?
25. Een tand of kies bestaat voor het grootste deel uit dit materiaal.
26. In welk verteringsorgaan worden bacteriën gedood door zoutzuur?

Down

1. Deze uitstulping van een darmplooi zorgt voor een nog groter oppervlak van de dunne darm.
2. Kauwen zorgt voor een groter ... ?
3. groep voedingsstoffen wordt vooral gebruikt als bouwstoffen?
4. Welke functie hebben glucose, andere suikers en zetmeel vooral?
5. In dit gedeelte van de tand of kies liggen zenuwen en bloedvaatjes.
6. Een andere verzamelnaam voor zouten is ... ?
7. Het verteringsstelsel loopt van mond naar anus. Hoe wordt dit kanaal genoemd?
9. Tot welke groep voedingsstoffen behoren suikers?
10. Deze stoffen zijn geen echte voedingsstoffen, maar wel nodig voor een goede stoelgang.
11. Welk orgaan produceert gal?
15. Hoe wordt het onderdeel genoemd dat de neusholte afsluit tijdens het slikken?
16. Uit hoeveel tanden en kiezen bestaat een melkgebit?
18. Gal verteert geen vetten, maar het vetten.
20. Dit zijn de werkzame stoffen in verteringssappen. Zij zorgen voor een snelle vertering van voedingsstoffen.
22. Hoe wordt het wormvormig aanhangsel ook wel genoemd?
23. Hoe heet het dunne laagje aanslag dat zich elke dag op je tanden vastzet?

Voeding en vertering



Across

8. Hoe heet de harde laag die de kiezen beschermt?
10. Hoe heten de achterste kiezen in een blijvend gebit?
12. In welk orgaan worden onverteerde voedselresten verzameld en opgeslagen?
13. In welk orgaan wordt alvleessap geproduceerd?
14. Waar in het darmkanaal begint de vertering van zetmeel?
17. Hoe worden de bewegingen genoemd waarbij de kringspieren en de lengtespieren zich samentrekken?
19. Welk onderdeel sluit de luchtpijp af tijdens het slikken?
21. Welk verteringssap wordt in de mondholte aan de voedselbrei toegevoegd?
24. Welke groep voedingsstoffen heeft samen met de mineralen vooral een beschermende functie?
25. Een tand of kies bestaat voor het grootste deel uit dit materiaal.
26. In welk verteringsorgaan worden bacteriën gedood door zoutzuur?

Down

1. Deze uitstulping van een darmplooi zorgt voor een nog groter oppervlak van de dunne darm.
2. Kauwen zorgt voor een groter ... ?
3. groep voedingsstoffen wordt vooral gebruikt als bouwstoffen?
4. Welke functie hebben glucose, andere suikers en zetmeel vooral?
5. In dit gedeelte van de tand of kies liggen zenuwen en bloedvaatjes.
6. Een andere verzamelnaam voor zouten is ... ?
7. Het verteringsstelsel loopt van mond naar anus. Hoe wordt dit kanaal genoemd?
9. Tot welke groep voedingsstoffen behoren suikers?
10. Deze stoffen zijn geen echte voedingsstoffen, maar wel nodig voor een goede stoelgang.
11. Welk orgaan produceert gal?
15. Hoe wordt het onderdeel genoemd dat de neusholte afsluit tijdens het slikken?
16. Uit hoeveel tanden en kiezen bestaat een melkgebit?
18. Gal verteert geen vetten, maar het vetten.
20. Dit zijn de werkzame stoffen in verteringssappen. Zij zorgen voor een snelle vertering van voedingsstoffen.
22. Hoe wordt het wormvormig aanhangsel ook wel genoemd?
23. Hoe heet het dunne laagje aanslag dat zich elke dag op je tanden vastzet?