

# CEALAB

MAKES YOUR DAY

**vitace**cea

**Godkendte anprisninger**

1. Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende blodkar, knogler, brusk, tandkød, hud og tænder
2. Vitamin C øger optagelsen af jern
3. Vitamin C bidrager til normalt energistofskifte
4. Vitamin C bidrager til nervesystemets normale funktion
5. Vitamin C bidrager til en normal psykologisk funktion
6. Vitamin C bidrager til immunsystemets normale funktion
7. Vitamin C bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress
8. Vitamin C bidrager til at mindske træthed og udmattelse
9. Vitamin C bidrager til at gendanne den reducerede form af Vitamin E
10. Vitamin D bidrager til en normal optagelse/udnyttelse af calcium og fosfor
11. Vitamin D bidrager til et normalt calciumindhold i blodet
12. Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale knogler
13. Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion
14. Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder
15. Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion
16. Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprocessen
17. Vitamin B12 bidrager til et normalt energistofskifte
18. Vitamin B12 bidrager til nervesystemets normale funktion
19. Vitamin B12 bidrager til en normal omsætning af homocystein
20. Vitamin B12 bidrager til en normal psykologisk funktion
21. Vitamin B12 bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer
22. Vitamin B12 bidrager til immunsystemets normale funktion
23. Vitamin B12 bidrager til at mindske træthed og udmattelse
24. Vitamin B12 spiller en rolle i celledelingsprocessen
25. Vitamin E bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress
26. Selen bidrager til normal dannelse af sædceller
27. Selen bidrager til at vedligeholde et normalt hår
28. Selen bidrager til at vedligeholde normale negle
29. Selen bidrager til immunsystemets normale funktion
30. Selen bidrager til en normal skjoldbrusk-kirtelfunktion
31. Selen bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress
32. Zink bidrager til et normalt syrebase-stofskifte
33. Zink bidrager til en normal omsætning af kulhydrater
34. Zink bidrager til en normal kognitiv funktion
35. Zink bidrager til en normal DNA-syntese
36. Zink bidrager til en normal frugtbarhed og reproduktion
37. Zink bidrager til en normal omsætning af makronæringsstoffer
38. Zink bidrager til en normal omsætning af fedtsyrer
39. Zink bidrager til en normal omsætning af Vitamin A
40. Zink bidrager til en normal proteinsyntese
41. Zink bidrager til at vedligeholde normale knogler
42. Zink bidrager til at vedligeholde et normalt hår
43. Zink bidrager til at vedligeholde normale negle
44. Zink bidrager til at vedligeholde en normal hud
45. Zink bidrager til at vedligeholde et normalt testosteronniveau i blodet
46. Zink bidrager til at vedligeholde et normalt syn
47. Zink bidrager til immunsystemets normale funktion
48. Zink bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress
49. Zink spiller en rolle i celledelingsprocessen
50. EPA & DHA bidrager til en normal hjertefunktion (Den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg. EPA & DHA)
51. DHA bidrager til at vedligeholde et normalt syn. (Den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg. DHA)
52. DHA bidrager til at vedligeholde en normal hjernefunktion (Den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg. DHA)