

03



00

00000D000000

1 min to read

20 2020 年 10 月 10 日 D 日 2020 年 10 月 10 日

2020 年 10 月 10 日 D 日 2020 年 10 月 10 日 D 日 2020 年 10 月 10 日
1-3

2020 年 10 月 10 日 5% 0-12 月 2020 年 10 月 10 日 D 日^{4*} 2020 年 10 月 10 日 97% 2020 年 10 月 10 日 D 日²! 2020 年 10 月 10 日 D 日 2020 年 10 月 10 日:



2020 年 10 月 10 日 D 日 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日 D 日 2020 年 10 月 10 日 40 日^{5^}! 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日

2020 年 10 月 10 日 (AAP) 2020 年 10 月 10 日 400 IU 2020 年 10 月 10 日 D⁶ 2020 年 10 月 10 日 1,7!



2020 年 10 月 10 日? 2020 年 10 月 10 日 NANCARE[®] 2020 年 10 月 10 日 - 2020 年 10 月 10 日 D, E & DHA 2020 年 10 月 10 日 100% 2020 年 10 月 10 日 400 IU 2020 年 10 月 10 日 D 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日

[2021] 2020 年 10 月 10 日 \$98 2020 年 10 月 10 日+: <https://bit.ly/3wkDNlg>

[2022] 2020 年 10 月 10 日 : <https://bit.ly/3qM1TDE>

- 2020 年 10 月 10 日: 2020 年 10 月 10 日** 2020 年 10 月 10 日 NESTLÉ MOM[®] 2020 年 10 月 10 日 (30 日) 1 2020 年 10 月 10 日 NANCARE[®] 2020 年 10 月 10 日 - 2020 年 10 月 10 日 D, E & DHA 2020 年 10 月 10 日
- 2020 年 10 月 10 日 ^ ^ 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日 D 2020 年 10 月 10 日



* 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日

^ 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日

0-12 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日

■ 2020 年 10 月 10 日 D 2020 年 10 月 10 日 (AAP) 2020 年 10 月 10 日 400 IU 2020 年 10 月 10 日 D 2020 年 10 月 10 日 1L 2020 年 10 月 10 日 D 2020 年 10 月 10 日

++ 2020 年 10 月 10 日 3 2020 年 10 月 10 日 D 2020 年 10 月 10 日 E DHA 2020 年 10 月 10 日 D 2020 年 10 月 10 日 DHA 2020 年 10 月 10 日 E 2020 年 10 月 10 日

+ 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日

** 2020 年 10 月 10 日: 2020 年 10 月 10 日 (Ipsos) 2020 年 10 月 10 日 (2020 年 10 月 6 日 2020 年 10 月 7 日 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日 134 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日 ±8.47%)

^ ^ 2020 年 10 月 10 日 2020 年 10 月 10 日

References

1. FHS (HK). (2020). Child Health- Parent information: vitamin D. Retrieved from https://www.fhs.gov.hk/english/health_info/child/30078.html (Accessed on 25 Jan 2020)
2. Chan, K.C.C., et al. (2018). HK Med J, 24(Supp3), S32-35.
3. Chang, S.W. & Lee, H.C. (2019). Pediatrics and Neonatology, 60, 237-244.
4. Jan Mohamed, H. J., et al. (2014). PloS one, 9(7), e100705.
5. Tung, K.T.S., et al. (2021). Nutrients, 13, 1068.
6. Wagner, C.L., & Greer, F.R. (2008). Pediatrics, 122(5), 1142-1152.
7. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies. (2014). EFSA Journal, 12(2), 3579.
8. NIH, US (Updated 2020 Oct). Vitamin D- fact sheet for health professionals. Retrieved from: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/VitaminD-HealthProfessional/>
NESTLÉ® NANCARE® DHA & Vitamin D and E Drops (Food for special medical purpose)

□□□□□□

□□□□? □□□□□□□□□□□□? □□□□□□□□□□!