

03



00

00000D000000

1 min to read

20 2020 年 10 月 20 日

2020 年 10 月 20 日 1-3 日

2020 年 10 月 20 日 5% 0-12 月 4* 97% 2! 2



2020 年 10 月 20 日 D 40 5^!

2020 年 10 月 20 日 (AAP) 400 IU D 6 1.7!



2020 年 10 月 20 日? NANCARE 2 - D, E & DHA 100% 400 IU D 2

[1] \$98+: <https://bit.ly/3wkDNlg>

[2] : <https://bit.ly/3qM1TDE>

- 2020 年 10 月 20 日 ** NESTLÉ MOM 2 (30 日) 1 日 2 NANCARE 2 - D, E & DHA 2 日
- 2020 年 10 月 20 日 ^ ^ D 2



* 1 日 2 日
^ 2 日
0-12 月 2 日
■ 2020 年 10 月 20 日 (AAP) 400 IU D 2 1L D 2 日
++ 2020 年 10 月 20 日 3 日 D 2 E D 2 DHA 2 DHA 2 E 2 日
+ 2 日
** 2020 年 10 月 20 日 (Ipsos) 2020 年 6 月 7 日 134 日 ±8.47%
^ ^ 2 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)

□□□□□□

□□□□? □□□□□□□□□□□□? □□□□□□□□□□!