

03



00

00000D000000

1 min to read

## 20 2020 年 10 月 10 日 星期一

2020 年 10 月 10 日 星期一 10:00 AM  
1-3

2020 年 10 月 10 日 星期一 10:00 AM  
5% 0-12 个月 4\* 97% 2! 3



2020 年 10 月 10 日 星期一 10:00 AM  
40 5^!

2020 年 10 月 10 日 星期一 10:00 AM  
400 IU D<sup>6</sup> 1,7!



2020 年 10 月 10 日 星期一 10:00 AM  
NANCARE® - D, E & DHA 100% 400 IU D

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

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

- 2020 年 10 月 10 日 星期一 10:00 AM  
NANCARE® - D, E & DHA 2
- 2020 年 10 月 10 日 星期一 10:00 AM  
D



\* 1

^

# 0-12

■ 400 IU D  
1L D

++ 3 D E D DHA DHA  
E

+ 2

\*\* 2020 年 6 月 7 日 134  
±8.47%

^^

## References

1. FHS (HK). (2020). Child Health- Parent information: vitamin D. Retrieved from [https://www.fhs.gov.hk/english/health\\_info/child/30078.html](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)

□□□□□□

□□□□? □□□□□□□□□□□□? □□□□□□□□□□!