

Fresubin®

Proteinrike næringsdrikker rike på vitamin D₃

Når solen ikke strekker til

Til kostbehandling ved underernæring eller risiko for underernæring, inkludert ved lav tilførsel av vitamin D



Rike på
vitamin D₃

Proteinrike

Energirike

Fresubin 2 kcal DRINK:

Dekker det daglige vitamin D behovet til voksne i én 200 ml flaske¹

Dekker det daglige vitamin D behovet til eldre >75 år i to 200 ml flasker¹


Fresubin YoDrink:

Rik på vitamin D₃ med 7,5 µg per flaske

Fresubin DRINK

Utvalg av proteinrike næringsdrikker rike på vitamin D₃

Mye



KCAL (kJ)
250 (1050)

PROTEIN (g)
12,5


Fresubin 2 kcal Mini DRINK
Fresubin 2 kcal Fibre Mini DRINK

Vitamin D₃:
6,25 µg per 125 ml

Anbefales ved lav volumtoleranse.

Fresubin 2 kcal Mini DRINK med og uten fiber kommer i en rekke smaker.

Mere



KCAL (kJ)
300 (1260)

PROTEIN (g)
15


Fresubin YoDRINK

Vitamin D₃:
7,5 µg per 200 ml

Anbefales når det er behov for variasjon i smaksopplevelse eller man ønsker en syrlig smak.

Fresubin YoDRINK kommer i tre yoghurtlignende smaker.

Mest



KCAL (kJ)
400 (1680)

PROTEIN (g)
20

Fresubin 2 kcal DRINK
Fresubin 2 kcal Fibre DRINK

Vitamin D₃:
10 µg per 200 ml

Anbefales som førstevalg da den inneholder mest energi, protein og vitamin D per flaske.

Fresubin 2 kcal DRINK med og uten fiber kommer i en rekke smaker: søte, nøytrale og suppesmaker.

Oppbevaring og holdbarhet

Langtidslagres ved romtemperatur. Kan oppbevares i kjøleskap i opp til én måned før bruk. Åpnet flaske kan oppbevares i kjøleskap i opptil 24 timer. Serveres best avkjølt. Drikkes langsomt! Pakket i beskyttende atmosfære.

Viktig informasjon

Medisinsk ernæringsprodukt. Kan forskrives på blå resept. Kan brukes som tilskudd til annen mat eller som eneste næringskilde. Ikke egnet til barn under 3 år. Benyttes med forsiktighet til barn under 6 år.



Referanse

¹⁾ Becker W, Anderssen SA, Fogelholm M, Gunnarsdottir I, Koivisto Hursti UK, Meltzer HM et al. NNR 2012: nordic nutrition recommendations - integrating nutrition and physical activity. *Annals of Nutrition and Metabolism*. 2013;63(S1):897-897.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Norge AS
Postboks 4646 Nydalen, 0405 Oslo
Telefon 22 58 80 00
markedsavdelingen@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.com/no