

FORMULA 1 MINT & CHOCOLATE

VIGTIGE UDSAGN



18 g protein pr. portion.



Glutenfri.



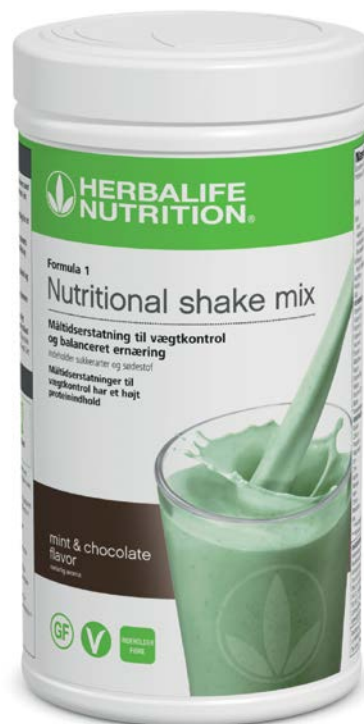
4 g fibre pr. portion.



Mindst 38 % af den anbefalede daglige indtagelse af 25 vitaminer og mineraler.



Vegetabiliske ingredienser, naturlige smagsstoffer.



SKU #4471

- Ca. 221 kcal pr. portion.
- Når du vågner om morgenen er stofskiftet og blodsukkeret som regel lavt. Morgenmaden kickstarter dit stofskifte og hjælper med at tanke kroppen op, så du kan klare dig dagen igennem. Derfor er balanceret morgenmad en rigtig god ide.
- Formula 1 Mint & Chocolate indeholder 25 vitaminer og mineraler såsom magnesium, som hjælper stofskiftet med at afgive energi, hvilket støtter din aktive livsstil og dine vægtreguleringsmål* i forbindelse med morgenmaden, frokosten eller aftensmaden.
- Formula 1 Mint & Chocolate indeholder den perfekte blanding af førsteklasses proteiner, fibre, vitaminer og mineraler, således at den både tilbyder en enestående ernæring og komfort i én og samme shake.
- Du behøver ikke længere at vælge mellem balancerede måltider og komfort – Formula 1 Mint & Chocolate er hurtig og let at tilberede!
- Formula 1 Mint & Chocolate indeholder mere end 25 vitaminer og mineraler.
 - Vitamin D bidrager til immunforsvarets normale funktion.
 - Vitamin C bidrager til at mindske træthed og udmattelse.
 - Krom er med til at opretholde et normalt blodsukkerniveau.
 - Indeholder vitamin E, selen og zink, som er med til at beskytte cellerne mod oxidativt stress.
- Formula 1 Mint & Chocolate tilbyder komfort, smag og ernæring i én og samme shake.

INDIVIDUELLE ANPRISNINGER AF VITAMINER OG MINERAL

Indeholder mindst 38 % af den anbefalede daglige indtagelse af 25 vitaminer og mineraler pr. portion.

KALCIUM BIDRAGER TIL:

- Normal muskelfunktion
- Vedligeholdelse af normale knogler

KROM BIDRAGER TIL:

- Vedligeholdelsen af et normalt blodglukoseniveau
- Normal omsætning af makronæringsstoffer

FOLINSYRE BIDRAGER TIL:

- Normal bloddannelse
- Normalt fungerende immunforsvar
- Reduceret træthed og udmattelse

MANGAN BIDRAGER TIL:

- Et normalt energistofskifte
- Normal dannelse af bindevæv
- Beskyttelse af cellerne mod oxidativt stress

FOSFOR BIDRAGER TIL:

- Et normalt energistofskifte
- Vedligeholdelse af normale knogler

KALIUM BIDRAGER TIL:

- Normalt fungerende nervesystem
- Normal muskelfunktion
- Vedligeholdelse af et normalt blodglukoseniveau

SELEN BIDRAGER TIL:

- Vedligeholdelse af normalt hår og normale negle
- Normalt fungerende immunforsvar
- Normal skjoldbruskkirtel
- Beskyttelse af cellerne mod oxidativt stress

VITAMIN A BIDRAGER TIL:

- Vedligeholdelse af normal hud
- Vedligeholdelse af et normalt syn
- Normalt fungerende immunforsvar

VITAMIN B12 BIDRAGER TIL:

- Et normalt energistofskifte
- Normalt fungerende immunforsvar
- Reduceret træthed og udmattelse

VITAMIN C BIDRAGER TIL:

- Normal kollagendannelse til normal brusk-, knogle- og hudfunktion
- Normalt fungerende immunforsvar
- Beskyttelse af cellerne mod oxidativt stress

VITAMIN D BIDRAGER TIL:

- Opretholdelse af normale knogler og tænder
- Opretholdelse af normal muskelfunktion
- Normalt fungerende immunforsvar

VITAMIN E BIDRAGER TIL:

- Beskyttelse af cellerne mod oxidativt stress

ZINK BIDRAGER TIL:

- Normal omsætning af kulhydrater og makronæringsstoffer
- Normal fertilitet og reproduktion
- Opretholdelse af normalt hår, normale negle og normal hud

ANVENDELSE

- Nyd en Formula 1 Mint & chocolate-shake hver dag som et næringsrigt måltid. Ryst forsigtigt beholderen hver gang, inden du drikker, da indholdet godt kan samle sig i bunden. Bland to spiseskefulde (26 g) pulver med 250 ml kold letmælk (1,5% fedt)

Lad dette produkt indgå i en velafbalanceret og varieret kost som en del af en balanceret, aktiv livsstil.

*Ønskes vægtregulering: Erstat to af dagens hovedmåltider med en energireduceret kost med måltidserstatninger, der understøtter vægtregulering

For balanceret ernæring og opretholdelse af vægten: Erstatning af ét hovedmåltid om dagen bestående af energireduceret kost med måltidserstatninger er med til at opretholde vægten efter vægtregulering