

ASEA®

ASEA REDOX™ Performance Energy, Mind, Mood, Radiance

Ofte stillede spørgsmål



Hvor mange ASEA REDOX™ Performance-produkter findes der?

Der findes fire ASEA REDOX™ Performance-produkter:

- Energy
- Mood
- Mind
- Radiance

Hvordan bruger man bedst ASEA REDOX™ Performance-produkterne?

Vi anbefaler at blande ASEA REDOX™ Performance-produkterne med 250-350 ml væske af enhver slags, dog ikke alkohol. Alle fire produkter anvendes på samme måde.

Skal jeg indtage hele dosen på 250-350 ml på én gang?

For at opnå de bedste resultater anbefaler vi, at du drikker hele stickens indhold inden for 15 minutter.

Kan disse drikblandinger bruges med ASEA®-drikken?

Vi anbefaler, at du indtager ASEA®-drikken først, og derefter venter 15-30 minutter inden indtagelse af andre ASEA REDOX™ Performance-produkter. Hvis ASEA-drikken blandes med andet, har produktet ikke helt den tilsigtede virkning.

Hvorfor opløses ASEA REDOX™ Performance-produkterne ikke helt?

Vores ASEA REDOX™ Performance-produkter er fremstillet af naturlige urter og indeholder ikke fyld- eller farvestoffer. Fordi produktet er mere naturligt, opløses visse ingredienser muligvis ikke helt i vand.

Kan ASEA REDOX™ Performance-produkterne blandes og indtages sammen?

Ja. Produkterne er udviklet til at fungere uafhængigt af hinanden, men kan bruges sammen. Vi anbefaler, at du prøver hvert produkt for sig, inden du blander dem.

Er ASEA REDOX™ Performance-produkterne veganske?

Ja, alle fire produkter er 100% veganske.

Indeholder ASEA REDOX™ Performance-produkterne sødemidler?

Vi søder produkterne med naturlig steviaekstrakt.

Er disse produkter fri for allergener?

Alle fire produkter er mælkefri, glutenfri og sojafri.

Hvor mange sticks er der i en æske?

Der er 30 sticks/portioner i hver æske af alle fire ASEA REDOX™ Performance-produkter.

Hvor meget koster hvert produkt?

Se priserne i biblioteket på dit virtuelle kontor.

Skal produkter tages dagligt som vitaminer og mineraler?

Produkterne kan tages dagligt for at opnå de bedste resultater. For at opnå den maksimale virkning anbefales brugerne at tage produkterne i en længere periode for at opnå en samlet effekt. Brugerne kan typisk konstatere en virkning inden for en til to timer efter brug. De kollagenunderstøttende fordele fra Radiance ses typisk først efter en måneds daglig brug.

Overskrid ikke den anbefalede, daglige dosis. Kosttilskud bør ikke anvendes som en erstatning for en varieret og afbalanceret kost og en sund livsstil.

We power potential™

Danish 10/2023. This material is intended only for the Europe market. All words with trademark or registered trademark symbols are trademarks of ASEA, LLC. ©2023 ASEA, LLC, Pleasant Grove, UT 84062 • support@aseaglobal.com • aseaglobal.com

Hvor stammer jeres citronsyre fra?

Citronsyren i ASEA REDOX™ Performance-serien stammer fra fermentering af organisk kassava. Kassava, der også kaldes yucca eller maniok, er en rodfrugt, der indtages meget i forskellige dele af verden.

Hvorfor bruger I stevia?

Vi valgte stevia som vores naturlige urtesødemiddel med henblik på at forbedre den uheldige smag, der opstår ved sammenblanding af ingredienser. Stevia udvindes af bladene fra plantearten Stevia Rebaudiana. Det er værd at bemærke, at stevia er blevet brugt som sødemiddel i Sydamerika i århundreder, og mange mennesker over hele verden indtager regelmæssigt midlet. Fordelen ved stevia er, at den er ca. 200-350 gange sødere end sukker, og derfor skal der kun bruges en lille mængde for at opnå samme sødme som med sukker. Det betyder også, at vi kan holde kalorieantallet nede. Stevia optages ikke i mavetarmkanalen og bidrager derfor ikke med kalorier eller påvirker blodsukkerniveauet.

Siliciumdioxid

Siliciumdioxid, der også kaldes 'silica' eller syntetisk amorf siliciumdioxid (SAS), er en oxid af silicium med den kemiske formel SiO₂. Den findes naturligt i jorden som kvarts samt som store mængder sporstoffer i mennesker, planter og dyr. Der er endnu ikke fremkommet beviser på, at det er skadeligt eller uhensigtsmæssigt for mennesker at indtage SAS.

Hos ASEA bruger vi siliciumdioxid som antiklumpningsmiddel i ekstremt små mængder, mindre end 0,01% af hele produktet. I henhold til den forskning, der er udført, "er der ikke konstateret uønsket virkning selv efter høje doser på 9000 mg/kg (kropsvægt)" (EFSA). Der er stadig intet, der tyder på, at siliciumdioxid er farlig som tilsætningsmiddel i fødevarer, tværtimod er der her en liste over en række almindelige fødevarer med et naturligt indhold af SAS:

1. Grønne bønner: Grønne bønner er blandt de mest siliciumholdige grøntsager. 250 gram indeholder ca. 7 mg silicium.
2. Bananer: En mellemstor skrællet banan indeholder 4,8 mg siliciumdioxid.
3. Bladgrøntsager: To spiseskefulde spinat indeholder 4,1 mg silicium.
4. Brune ris: Tre spiseskefulde med top indeholder 4,51 mg silicium.
5. Morgenmadsprodukter: To spiseskefulde havrefras indeholder 3,27 mg silicium.
6. Linser: En spiseskefuld røde linser indeholder 1,77 mg.

Referencer

EFSA Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to Food (ANS) et al. "Re-evaluation of silicon dioxide (E 551) as a food additive." EFSA journal. European Food Safety Authority vol. 16,1 e05088. 17 Jan. 2018, doi:10.2903/j.efsa.2018.5088