

ASEA®

ASEA REDOX™ Performance Energy, Mind, Mood, Radiance

Vanlige spørsmål

Hvor mange ASEA REDOX™ Performance-produkter finnes?

Det finnes fire ASEA REDOX™ Performance-produkter:

- Energy
- Mood
- Mind
- Radiance

Hvordan bruker man ASEA REDOX™ Performance-produkter?

Vi anbefaler å blande ASEA REDOX™ Performance-produkter med 250–350 ml av hvilken som helst drikke, unntatt alkohol. Alle fire produktene brukes på samme måte.

Må jeg drikke hele mengden på 250–350 ml med en gang?

For best mulig resultat, anbefaler vi at hele mengden drikkes innen 15 minutter.

Kan disse drinkmiksene brukes sammen med ASEA® drikken?

Vi anbefaler å bruke ASEA® drikken (den blå flasken) først og vente 15–30 minutter før du drikker REDOX™ Performance-produkter. ASEA-drikken fungerer best når den får virke i kroppen alene, uten annen drikke eller mat.

Hvorfor løser ikke ASEA REDOX™ Performance-produktene seg helt opp?

ASEA REDOX™ Performance-produkter er laget av naturlige urter, og inneholder ingen fyllstoffer eller fargestoffer. Fordi produktet er mer naturlig, er det mulig at noen av ingrediensene ikke løser seg opp i vann.

Ikke overskrid anbefalt daglig dosering. Kosttilskudd skal aldri erstatte et variert og balansert kosthold og en sunn livsstil.



Kan ASEA REDOX™ Performance-produkter blandes og drikkes sammen?

Ja. Produktene er formulert for å virke selvstendig, men kan brukes sammen. Vi anbefaler at du prøver hvert produkt for seg selv før du blander de i sammen.

Er ASEA REDOX™ Performance-produktene veganske?

Ja, alle fire er 100 % veganske.

Inneholder ASEA REDOX™ Performance-produktene søtningsstoffer?

Vi bruker naturlig steviaekstakt for å gi søt smak til produktene.

Er alle produktene fri for allergener?

Alle de fire produktene er uten meieriprodukter, gluten og soya.

Hvor mange pakker er det i én eske?

Det er 30 porsjonspakker / porsjoner per eske hver av de fire ASEA REDOX™ Performance-produktene.

Hvor mye koster de enkelte produktene?

Se prislisten eller nettbutikk.

Skal alle disse produktene tas daglig, som vitaminer og mineraler?

For best resultat skal disse produktene tas daglig. Du vil vanligvis oppleve virkning innen en time eller to. For best resultat anbefales at du bruker produktene over en lengre periode. Fordelene med kollagentilskuddet fra Radiance vises vanligvis etter en måneds daglig bruk.

Hva er kilden til sitronsyren?

Sitronsyren i ASEA REDOX™ Performance-serien er hentet fra fermenteringen av økologisk cassava. Cassava, også kjent som yuca eller maniok, er en rotgrønnsak som brukes mye i flere deler av verden.

Hvorfor bruker dere stevia?

Vi valgte økologisk stevia som vårt naturlige urtesøtningmiddel for å bidra til å forbedre den uønskede smaken som kommer fra ingrediensblandingen. Stevia er hentet fra bladene til plantearten *Stevia rebaudiana*. Det er verdt å merke seg at stevia har blitt brukt som søtningmiddel i århundrer i Sør-Amerika, og mange mennesker rundt om i verden bruker det regelmessig. Fordelen med stevia er at den er omtrent 200–350 ganger søtere enn sukker, og derfor trengs bare en liten mengde for å matche søtheten til sukker. Dette gjør at vi også kan holde kaloriene nede. Stevia absorberes faktisk ikke i mage-tarmkanalen og bidrar derfor ikke til kalorier og påvirker ikke blodsukkernivået.

Silisiumdioksid

Silisiumdioksid, også kjent som «silika» eller syntetisk amorf silika (SAS), er et oksid av silisium med den kjemiske formelen SiO₂. Det finnes naturlig i jorden som kvarts og også godt sporbart i mennesker, planter og andre dyr. Det er ikke funnet bevis for at SAS er skadelig eller ikke bra for mennesker å innta.

Hos ASEA bruker vi silisiumdioksid som antiklumpemiddel i en ekstremt liten mengde, mindre enn 0,01 % av hele produktet. Ifølge forskning har det vært «ingen uønskede effekter oppdaget selv etter høye dosenivåer på 9000 mg/kg (kroppsvekt)» (EFSA). Det er fortsatt ikke funnet bevis som tyder på at silisiumdioksid er farlig som tilsetningsstoff. Her er en liste over vanlige matvarer som naturlig inneholder SAS:

1. Grønne bønner: Grønne bønner er blant de mest silikarike grønnsakene. Én kopp inneholder omtrent 7 mg silika.
2. Bananer: En middels stor skrellet banan inneholder 4,8 mg silisiumdioksid.
3. Bladgrønt: 2 ss spinat inneholder 4,1 mg silika.
4. Brun ris: Tre toppede spiseskjeer inneholder 4,51 mg silika.
5. Korn: To spiseskjeer havrekli inneholder 3,27 mg silika.
6. Linser: Én spiseskje røde linser inneholder 1,77 mg.

Referanser

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