

SLMSMART

ATERIANKORVIKE

Nyt voit jättää arvailut ja saavuttaa ihanteellisen painosi Synergy SLMsmart-ateriakorvikkeen avulla. SLMsmart-ateria on ammattitaidolla kehitetty pirtelö, joka auttaa sinua painonhallinnassa. Tämän ravintoainerikkaan suklaanmakuinen pirtelön avulla kehosi saa hyviä kaloreita niin herkullisessa muodossa, että odotat jo aina innolla milloin saat seuraavan annoksen.

EDUT

- > Saat pirtelöstä tasapainoisen yhdistelmän hiilihydraatteja, rasvaa ja proteiineja - juuri tarvittavan määrän energiaa päivän suorituksiin
- > Pitää sinut kylläisenä useita tunteja
- > Sisältää hera-, soija- ja kaseiiniproteiineja, jotka tukevat lihaspalautumista ja kasvattavat lihaksia
- > Sisältää fruktoosia, joka saa aikaan alhaisemman verensokerin nousun, kuin sakkaroosia tai glukoosia sisältävät elintarvikkeet

PÄÄAINESOSAT

Proteiinit

SLMsmart-ateriakorvike sisältää hera-, soija- ja kaseiiniproteiinin yhdistelmän. Proteiinit vaikuttavat lihasmassan kasvuun ja ylläpitoon. Heraproteiinista peräisin olevat aminohapot imeytyvät verenkiertoon lähes välittömästi tuotteen nauttimisen jälkeen. Seuraavaksi imeytyvät soijaproteiinin ja tämän jälkeen kaseiiniproteiinin aminohapot. Yhdessä nämä tehokkaat ainesosat antavat kehollesi kylläisen hyvän olon ja valmiuden suoriutua päivästä.

Energia

SLMsmart-ateriakorvikkeen koostumus suunniteltiin



tarkkojen tutkimusten perusteella siten, että elimistö saa siitä terveellisessä ja hyvänmakuisessa muodossa aineenvaihdunnan ja päivän suoritteiden edellyttämät hiilihydraatit ja rasvat. Ateriankorvike sisältää muun muassa maltodekstriiniä sekä rypsi- ja auringonkukkaöljyä, jotka ylläpitävät energiatasoa. Tunnet itsesi kylläiseksi samalla kun saavutat tavoitepainosi.

Vitamiinit- ja kivennäisaineet

SLMsmart-ateriankorvike sisältää kaikki tasapainoisen aterian välttämättömät ravintoaineet, mm. sinkkiä, seleeniä, kalsiumia, rautaa, kaliumia ja B-vitamiineja, joten voit nauttia sen normaalin aamiaisen, lounaan tai päivällisen korvikkeena.

KÄYTTÖOHJEET

Sekoita kolme (3) kukkurallista mittalusikallista pirtelöainesta 4,2 desilitraan maitoa tai vettä (tai maun mukaan haluamaasi vesimäärään). Älä ylitä suositeltua annosta. Riittävän nestemäärän nauttiminen on erittäin tärkeää. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi osana vähäenergistä ruokavaliota. Ruokavalion täytyy sisältää myös muita välttämättömiä ruoka-aineita. Säilytä ateriankorviketta viileässä ja kuivassa paikassa poissa lasten ulottuvilta.

USEIN KYSYTYT KYSYMYKSET

Voiko tuotetta antaa lapsille?

Yhden pirtelöannoksen sisältämät ravintoaineet on tarkoitettu korvaamaan aikuiselle tarkoitettun aterian ravintosisällön. Tuote on turvallista nautittavaksi, mutta sitä ei pidä antaa imeväisikäisille eikä henkilöille, jotka ovat allergisia tai joilla on todettu yliherkkyys SLMsmart-ateriankorvikkeen ainesosille.

Voiko SLMsmart-ateriankorviketta lisätä muun kuin maidon tai veden sekaan?

Kyllä voi. Manteli- tai soijamaitoa sekä muita nesteitä voidaan haluttaessa käyttää. Pirtelöön saadaan myös vaihtelua lisäämällä siihen hedelmiä, marjoja, kaakaojauhetta tai muita terveellisiä ainesosia.

Miksi SLMsmart-ateriankorvike sisältää fruktoosia?

Kiteinen fruktoosi eli hedelmäsokeri on matalan glykeemisen indeksin makeutusaine, joka parantaa ateriankorvikkepirtelön makua ja toimii hyvälaatuisena energianlähteenä. On tärkeää muistaa kiteisen fruktoosin ja fruktoosipitoisen maissisiirapin ero.

Sisältääkö SLMsmart-ateriankorvike geenimuunneltuja organismeja (GMO)?

Kaikki SLMsmart-ateriakorvikkeen ainesosat ovat testatusti GMO-vapaita. Muuntogeenisiä organismeja (GMO) käsittelevän EU-asetuksen mukaan kaikki geneettisesti muunneltuja organismeja sisältävät ainesosat täytyy mainita tuotemerkinnöissä. Kyseisen merkinnän puuttuminen osoittaa asiakkaillemme, että Synergyn SLMsmart-ateriankorvike on GMO-vapaa tuote.

Onko SLMsmart-ateriankorvike gluteenitonta?

Kyllä, SLMsmart-ateriankorvike on gluteenitonta. EU:ssa gluteeni katsotaan allergiaa aiheuttavaksi aineeksi, ja lain mukaan se on merkittävä selkeästi sitä sisältävien tuotteiden pakkaukseen.