

ЛИПОСОМАЛЫК БАКТАР

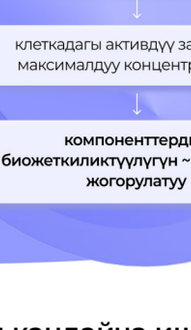
— биожеткиликтүүлүктүн жаңы деңгээли



Бул активдүү заттарды түздөн-түз клеткага жеткирүүнүн заманбап формасы, бул алардын биожеткиликтүүлүгүн бир топ жогорулатат.

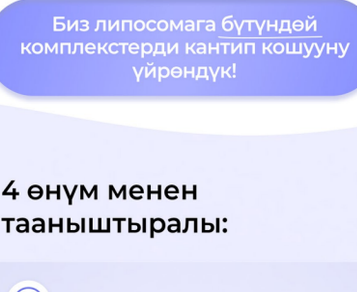
Липосомалык технология кандай көйгөйлөрдү чечет?

- ▶ БАКтын айрым компоненттери төмөн биожеткиликтүүлүккө, туруксуз түзүлүшкө ээ, сиңимдүүлүгү начар, ашказандын жана ичегинин былжырлуу челин дүүлүктүрөт.
- ▶ Бул аларды БАКтарга колдонуу мүмкүнчүлүгүн азайтат.
- ▶ Ошондуктан, тез жеткирүү технологиясына, узартылган таасирге жана организмге активдүү заттарды так бөлүштүрүү зарылчылыгы пайда болду.



Липосомалар деген эмне?

- Липосома — капталдары фосфолипиддерден турган жана ичинде активдүү заттар болгон кичинекей сфера.
- Организмдин ар бир клеткасынын мембранасы фосфолипиддерден турат, ошондуктан липосоманы «өз» деп тааныйт.
- Фосфолипиддер тамак сиңирүү тутумунан өткөндө толугу менен сиңишет жана жок кылынбайт.

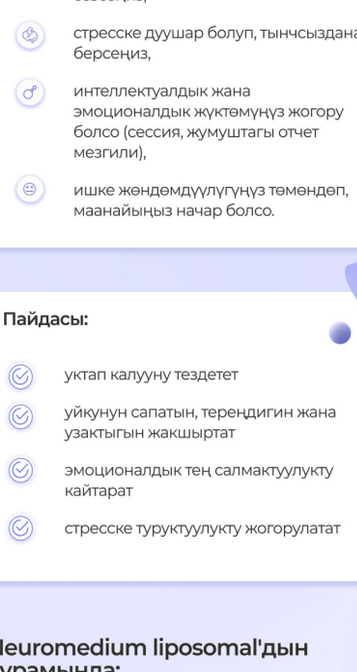


Липосомалар контейнер сыяктуу иштешип, витаминди «эшикке» жеткиришет.

Технологиянын өзгөчөлүгү эмнеде?



Бул кандайча иштейт?



Атаандаштардан айырмасы

Биз липосомага бүтүндөй комплекстерди кантип кошууну үйрөндүк!

4 өнүм менен тааныштыралы:

- **Биоыргактардын корректору** түнкүсүн уйкунун сапатын жакшыртуу жана анын узактыгы, күндүз жогорку өндүрүмдүүлүк үчүн.
- **Нейромедиатор** жакшы маанай, кубаныч жана бекем уйку үчүн.
- **Нейроадаптоген** мээнин иштешин, эс тутумду жана көңүл коюуну жакшыртуу үчүн.
- **Күчтүү антиоксидант** организмдин иммунитетин чыңдоо, теринин сулуулугу жана тегиз тотугу үчүн.

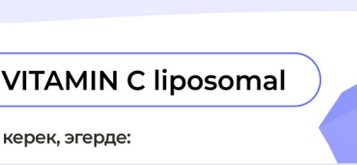
NEUROMEDIUM liposomal

- Керек, эгерде:**
- укташыңыз кыйын болсо,
 - уйкуңуз чала жана үзүлмө болсо,
 - ойгонгондон кийин чарчоону сезсеңиз,
 - стресске дуушар болуп, тынчсыздана берсеңиз,
 - интеллектуалдык жана эмоционалдык жүктөмүңүз жогору болсо (сессия, жумуштагы отчет мезгили),
 - ишке жөндөмдүүлүгүңүз төмөндөп, маанайыңыз начар болсо.

- Пайдасы:**
- уктап калууну тездетет
 - уйкунун сапатын, тереңдигин жана узактыгын жакшыртат
 - эмоционалдык тең салмактуулукту кайтарат
 - стресске туруктуулукту жогорулатат

Neuromedium liposomal'дын курамында:

- ГАМК же гамма-амино-май кычкылдыгы эс алууга өбөлгө түзөт, уйкунун сапатын жакшырат жана уктап калууну тездетет. Эмоционалдык балансты калыбына келтирүүгө, позитивдүү маанайды жана жогорку ишке жөндөмдүүлүктү сактоого жардам берет.
- L-теанин ГАМК деңгээлинин өндүрүлүшүн жана концентрациясын жогорулатат. Серотониндин, эндорфиндин, дофаминдин концентрациясын жогорулатуу, уйкунун сапатын жакшыртуу жана чарчоону басуу аркылуу тынчсызданууну жана эмоционалдык чыңалууну азайтууга өбөлгө түзөт.
- Лаванда экстракты — бул өсүмдүк тектүү табигый компонент тынчтануу үчүн таасирге ээ жана уйкунун нормалдашуусуна өбөлгө түзөт.



5-HTP liposomal

- керек, эгерде:**
- дайыма чарчап, алсыздыкты сезсеңиз,
 - маанайыңыз тез-тез өзгөрүп турса,
 - тез чарчасаңыз,
 - тынчсыздануу сезими жогоруласа,
 - таттууга болгон каалоону сезсеңиз.

- Пайдасы:**
- «бакыт» жана «уйку» гормондорунун — серотонин жана мелатониндин өндүрүшүн стимулдайт,
 - маанайды жакшыртат,
 - эмоционалдык стрессте стресске туруктуулукту жогорулатат,
 - арыктоо үчүн натыйжалуу,
 - уйку жана сергек болуу ритмдерин жөнгө салат.

5-HTP liposomal'дын курамында:

- L-триптофан жана 5-HTP (грифония экстрактынын курамында) — нерв тутумунун медиаторлору. Күндүз алар «бакыт гормонунун» - серотониндин, кечинде мелатониндин - «уйку гормонунун» өндүрүшүн стимулдаштырат. Нервдик чыңалууну басаңдатып, маанайды жакшыртат.
- Запаран экстракты табигый маанайды жөнгө салуучу. Эс алууга, позитивдүү маанайды сактоого жана табитти азайтууга жардам берет.



Липосома түрүндө рынокто жалгыз өнүм.

METABRAIN liposomal

бул төмөнкүдөй интеллектуалдык жөндөмдүүлүктөрдү кеңейтүүчү **нейроадаптоген**: үйрөнүү, көңүл коюу, эс тутум, таанып-билүү активдүүлүгү.

- керек, эгерде:**
- сизде психикалык жана эмоционалдык жүктөмдөр көбөйсө,
 - концентрация көйгөйлөрү бар болсо,
 - көбүрөөк маалыматка ээ болуу керек болсо,
 - тез чечим кабыл алуу үчүн маанилүү,
 - стресстүү кырдаалда иштөөнү сактоо.

- Пайдасы:**
- мээнин адаптациялоо жөндөмүн кеңейтет,
 - эс тутумду жакшыртат,
 - концентрацияны жогорулатат,
 - когнитивдик функцияны жогорулатат: өндүрүмдүүлүк, тез чечим кабыл алат,
 - мээ үчүн энергия булагы болуп саналат.

Metabrain курамында:

- Поликозанол кант камышынын экстрактысынын табигый компоненти болуп саналат: ал стресске туруктуулукту жогорулатат, адаптация мүмкүнчүлүктөрүн кеңейтет жана ашыкча иштөөнүн алдын алат.
- Уридин — нерв системасынын табигый координатору. Бул биздин организмде синтезделген жана нерв системасынын иштешинде маанилүү ролду ойногон нуклеозид; көңүл коюуну жана эс тутумду жакшыртат, таанып-билүү активдүүлүгүн жогорулатат.
- Холин (B4 витамини) мээ үчүн курулуш материалы болуп саналат, ой жүгүртүү ылдамдыгын, концентрацияны жана эс тутумду жогорулатат.

Кант камышынын экстракты менен Липосома

VITAMIN C liposomal

- керек, эгерде:**
- көп учурда ооруп, аз энергияны сезсеңиз,
 - косметикалык жол-жоболордун таасирин жакшыртууну кааласаңыз,
 - организмди айлана-чөйрөнүн терс таасиринен коргоону кааласаңыз,
 - темирди сиңирүүнү жана коллаген синтезин жогорулатууну кааласаңыз.

С витамининин 3 активдүү формасы:

аскорбил пальмитаты, L-аскорбат кальцийи жана L-аскорбин кычкылы:

- иммунитетти жогорулатуу үчүн жөнгө салат,
- антиоксидант жана карылыкка каршы таасири бар,
- коллаген синтезине катышат,
- тамырлардын ийкемдүүлүгүнө таасир этет.

Кадимки С витаминине караганда биожеткиликтүүлүгү 1,77 эсе жогору экени клиникалык жактан далилденген.

Сиздин акыл-эс саламаттыгыңыздын үч бурчтугу:

Башка БАКтар менен айкалуушусу:

- **Anti-age set:**
 - 5-HTP liposomal
 - Vitamin C
 - OMEGA-3
 - Vitamin K2+D3
- **Dream set:**
 - Neuromedium liposomal
 - Marine Magnesium
 - Vitamin B9+B12

- **Mental set:**
 - 5-HTP liposomal
 - Metabrain liposomal
 - Neuromedium liposomal
 - Marine Magnesium

Каршы көрсөтмөлөр:

БАКтын башка компоненттери жеке БКӨтөн албастык, кош бойлуулук, эмчек эмизүү.

БАК, ДАРЫ-ДАРМЕК КАРАЖАТЫ БОЛУП ЭСЕПТЕЛБЕЙТ. КОЛДОНУДАН МУРУН ДАРЫГЕР МЕНЕН КЕЧЕШҮҮ СУНУШЛАТ.