



Коллоид нима?

Саломатликни сақлашда замонавий илм фан ютуқларидан фойдаланиш кундан қунга ўз аҳамиятини ошириб бормоқда. Нано технологиялар асосида ишлаб чиқарыладиган коллоид минералларнинг самарадорлиги бошқа турдаги минераллардан сезиларлы даражада ортиқидир. Жұмладан, коллоидли минераллар организмде ҳеч қаерда захирага йиғилмаган ҳолда максимал тез ишлайди.

Масалан: таблетка - 20%, күкүн - 30%, капсула - 40%, инъекциялар - 80%, таблеткалар тил остидан - 85%, коллоидли эритмалар - 98% сүрилади.

Коллоидли эритмаларни нанозаррачалари эритроцитлардан 5000 баробар кичик бўлиб, хужайра мембрранасидан осон ўтиб ядрога ва ДНҚга таъсир қиласди. Бутун организмни тиклаб муаммонинг сабабини хужайра даражасида бартараф қилиш имкониятини таъминлайди.

“ALKIMYOGAR PHARM” КАНАДА технологияси асосида кенг ассортиментли коллоид минераллар ишлаб чиқарувчи Минтақадаги биринчи компанияидир!

Арцинкум маҳсулоти:

Рух – иммуномодулятор, патоген бактериялар, вирус, замбуруғларга қарши ва кумуш - табий кучли антибиотик минералларидан ташкил топган.

Кенг спектрли таъсирга эга бўлиб, истеъмол қилиш ёки ташқи ишлатишда жуда қулай.



Коллоид нима?

Саломатликни сақлашда замонавий илм фан ютуқларидан фойдаланиш кундан қунга ўз аҳамиятини ошириб бормоқда. Нано технологиялар асосида ишлаб чиқарыладиган коллоид минералларнинг самарадорлиги бошқа турдаги минераллардан сезиларлы даражада ортиқидир. Жұмладан, коллоидли минераллар организмде ҳеч қаерда захирага йиғилмаган ҳолда максимал тез ишлайди.

Масалан: таблетка - 20%, күкүн - 30%, капсула - 40%, инъекциялар - 80%, таблеткалар тил остидан - 85%, коллоидли эритмалар - 98% сүрилади.

Коллоидли эритмаларни нанозаррачалари эритроцитлардан 5000 баробар кичик бўлиб, хужайра мембрранасидан осон ўтиб ядрога ва ДНҚга таъсир қиласди. Бутун организмни тиклаб муаммонинг сабабини хужайра даражасида бартараф қилиш имкониятини таъминлайди.

“ALKIMYOGAR PHARM” КАНАДА технологияси асосида кенг ассортиментли коллоид минераллар ишлаб чиқарувчи Минтақадаги биринчи компанияидир!

Арцинкум маҳсулоти:

Рух – иммуномодулятор, патоген бактериялар, вирус, замбуруғларга қарши ва кумуш - табий кучли антибиотик минералларидан ташкил топган.

Кенг спектрли таъсирга эга бўлиб, истеъмол қилиш ёки ташқи ишлатишда жуда қулай.



Alkinyogar Pharm



Alkinyogar Pharm



АрЦинкум Пульмонология

**Таркиби:**

Истеъмолга : кумуш - 10 мг/л, рух - 20 мг/л нанозаррачаларининг дистилланган сувдаги колloidли эритмаси.

**Спрей:**

кумуш нанозаррачалари - 22 мг/л, рух нанозаррачалари -30 мг/л, дистилланган сув

**Организмга таъсири:**

кенг таъсир доирали табиий антибиотик. Репарант – кучли регенерация хусусиятига эга. Антиоксидант.

**Кўлланилишга қўрсатмалар:**

фарингит, ларингит, бронхит, брохоэктаз хасталиги, бронхиал астма, пневмония, COVID-19, глоссит (овоз йўқолиши).

**Кўллаш усули ва дозалари :**

истеъмол учун тил остига дастлабки 5 кун давомида 5 мл дан 3 маҳал, кейинчалик 5 мл дан 2 маҳал 1 ой.

**Таркиби:**

Истеъмолга : кумуш - 10 мг/л, рух - 20 мг/л нанозаррачаларининг дистилланган сувдаги колloidли эритмаси.

**Спрей:**

кумуш нанозаррачалари - 22 мг/л, рух нанозаррачалари -30 мг/л, дистилланган сув

**Организмга таъсири:**

кенг таъсир доирали табиий антибиотик. Репарант – кучли регенерация хусусиятига эга. Антиоксидант.

**Кўлланилишга қўрсатмалар:**

фарингит, ларингит, бронхит, брохоэктаз хасталиги, бронхиал астма, пневмония, COVID-19, глоссит (овоз йўқолиши).

**Кўллаш усули ва дозалари :**

истеъмол учун тил остига дастлабки 5 кун давомида 5 мл дан 3 маҳал, кейинчалик 5 мл дан 2 маҳал 1 ой.



Canadian Technology



Canadian Technology