

Описание

Хумана Бенелайф Иммуно – за счет сочетания черной бузины (*Sambucus nigra* L.), витаминов С, D, Е, цинка и арабиногалактанов из лиственницы эффективно повышает физиологическую защиту организма и укрепляет иммунную систему.

Особенности:

- без консервантов, стабилизаторов, усилителей вкуса, сахара
- комбинация иммуностимулирующих растительных экстрактов, пробиотиков, витаминов и минералов

Состав

- L-Аскорбиновая кислота (витамин С)
- сок плодов бузины
- D-альфа-токоферилацетат (витамин Е)
- бисглицинат цинка,
- ксантановая камедь,
- арабиногалактан (полученный из дерева лиственницы),
- тиндализованная бактерия *Lactobacillus acidophilus* HA122,
- холекальциферол (витамин D),
- очищенная вода,
- фруктоза,
- сорбат калия,
- бензонат натрия.

Действующие вещества: L-Аскорбиновая кислота (витамин С), сок плодов бузины, D-альфа-токоферилацетат (витамин Е), бисглицинат цинка, ксантановая камедь, арабиногалактан (полученный из дерева лиственницы), тиндализованная бактерия. *Lactobacillus*)

Рекомендации по применению

Humana Benelife Immune рекомендовано:

- для поддержания и стимуляции иммунной системы;
- для поддержания и усиления иммунного ответа;
- для уменьшения воспалительных процессов;
- для облегчения респираторных заболеваний и устранения их симптомов (включая кашель, ринит, средний отит и др.)
- для уменьшения продолжительности и тяжести ОРВИ;
- для уменьшения длительности инфекций верхних дыхательных путей и количества эпизодов;
- для поддерживающей терапии у детей и взрослых, пораженных повторными эпизодами инфекций верхних дыхательных путей, ассоциированных со средним отитом
- для уменьшения рецидивов и тяжести тонзиллита
- для поддержания иммунной системы после оперативных вмешательств как у детей, так и у взрослых.

Способ применения

Перед применением встряхнуть флакон. Принимать внутрь в полость рта с помощью градуированной крышки, содержащейся в упаковке. Детям по 10 мл/сут; взрослым по 15 мл/сут после приема пищи.

Противопоказания

Не рекомендуется использовать при индивидуальной непереносимости компонентов продукта.