

НБЛ Ultra способствует поддержанию функций опорно-двигательного аппарата. Дополнительный источник глюкозамина, хондроитина, куркумина. Содержит метилсульфонилметан, экстракт босвеллии.

Способ применения и дозы: взрослым принимать по 1 таблетке во время еды 2 раза в

Состав	Рекомендуемый суточный прием 2 таблетки
Глюкозамина гидрохлорид	1,5 г
Хондроитина сульфат	1,2 г
Метилсульфонилметан (МСМ)	0,6 г
Экстракт куркумы	0,25 г
Экстракт босвеллии	0,2 г

день. Продолжительность приема: не более 1 месяца. Перерыв между курсами: не менее 2 месяцев.

Масса одной таблетки: 2,309 г ($\pm 5\%$)

Масса нетто: 138,54 г ($\pm 5\%$)

Предупреждение: не превышайте рекомендуемой суточной дозы. Биологически активная добавка к пище не является заменителем пищи. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. При возникновении какого-либо побочного эффекта проконсультируйтесь с врачом. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие. не употреблять одновременно с препаратами, содержащими хондроитин и глюкозамин.

Противопоказания: сахарный диабет, индивидуальная непереносимость компонентов, непереносимость молока, лица до 18 лет. Не рекомендуется к применению во время беременности и кормления грудью.

Не является лекарством.

60 таблеток

НБЛ Ultra

Глюкозамин 750 мг
Хондроитин 600 мг

Биологически активная добавка к пище

2 таблетки в день

Экол. маркировка
ЕАС

Состав: Глюкозамина гидрохлорид (из раковин моллюсков) – 750 мг, хондроитина сульфат – 600 мг (в виде натрия хондроитина сульфата – 652 мг), метилсульфонилметан (МСМ) – 300 мг, экстракт куркумы – 125 мг (куркумин – 25 мг, носитель: целлюлоза микрокристаллическая (E460(i)), эмульгатор: лецитин (соя) (E322)), экстракт босвеллии – 100 мг.

Вспомогательные вещества:

Ядро таблетки: носитель: целлюлоза микрокристаллическая (E460(i)); стабилизаторы: поливинилпирролидон (E1201), кроскармеллоза натрия (E468); агенты антислеживающие: жирные кислоты (E570), магниевые соли жирных кислот (E570b); глазирователь: полиэтиленгликоль (E1521); красители: каротины (E160(a)), железа оксид и гидроксид (E172).

Состав пленочной оболочки 1(114F280000 Белый):

стабилизатор: поливиниловый спирт (E1203); краситель: титана диоксид (E171); глазирователи: полиэтиленгликоль 8000 P (E1521), тальк (E553b);

Состав пленочной оболочки 2(онадрай fx серебристый 62W28547): загустители:

карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (E466), мальтодекстрин (E1400), дестрозы моногидрат (E1200); носитель: алюмосиликат калия (E555); краситель: титана диоксид (E171); эмульгатор: лецитин (соя) (E322).

Владелец лицензии: Нобел Илач Пазарлама ве Санайи Лтд. Шти., Турция

Производитель: Нобел Илач Санайи ве Тиджарет А.Ш квартал Сарай, ул. Доктора Аднана Бююкдениза, 14, р-н Умрание, г.Стамбул, Турция

Адрес производства: г. Дюздже, д. Санджаклар, ул. Эски Акчакоджа, 299, Турция

<p>Не содержит ГМО. Условия хранения: хранить при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке, в сухом, недоступном для детей месте.</p>		<p>Серия №: Годен до конца:</p>
--	--	-------------------------------------