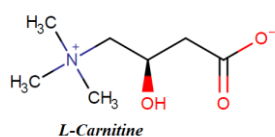


КАРНИТИН

Компания ВИРУД РУС предлагает Карнитин и его соли.
Наша продукция безопасна, обладает высокой биодоступностью и постоянством качества.



Карнитин - аминокислота не относящаяся к незаменимым. Современная наука относит карнитин вместе с холином, таурином и инозитолом к витаминоподобным нутриентам. Синтезируется в печени и почках из лизина и метионина при помощи витамина С, витамина В6, витамина В3, железа.

Виды карнитина:

Ацетил L-Карнитин HCL	CAS No 5080-50-2
L-Карнитин база	CAS No 541-15-1
L-Карнитин L-тарترات	CAS No 36687-82-8
L-Карнитин HCL	CAS No 6645-46-1
DL-Карнитин HCL	CAS No 461-05-2
L-Карнитин фумарат	CAS No 90471-79-7
L-Карнитин оротат	CAS No 160468-17-7
DL-Карнитин оротат	CAS No 32543-38-7
L-Карнитин магния цитрат	CAS No 134620-06-7
Пропионил L-Карнитин HCL	CAS No 119793-66-7
L-Карнитин кормовой 10%	CAS No 541-15-1
L-Карнитин кормовой 30%	CAS No 541-15-1
L-Карнитин кормовой 50%	CAS No 541-15-1

Область применения:



БАД к пище и продукты для здоровья – L-Карнитин является натуральным витамином, необходим как нутриент, участвующий в транспорте длинно-цепочных жирных кислот через митохондрии для образования энергии. Используется как пищевая добавка при ожирении, диабете.



Спортивное питание, напитки L-Карнитин способен сбалансировать результаты спортсмена, повышая выносливость организма во время занятий спортом и тренировках. Прием карнитина компенсирует расход L-карнитина в организме при высокой интенсивной нагрузке, уменьшая мышечную боль и повреждения мышц.



Детское питание, включая питание для новорожденных. В организме младенца биосинтез карнитина еще практически не происходит, поэтому дети зависят от поступления карнитина с грудным молоком и молочными смесями.



Корм для животных. Карнитин способствует росту животного. Включение данного ингредиента в состав корма повышает жизнеспособность и качество жизни животных.



Косметические средства. Карнитин обладает выраженным увлажняющим воздействием на кожу, способствует отбеливанию, очищению, стимулирует обмен веществ в коже.