

L-Тирозин

Нормализует обмен веществ у животных

L-Тирозин - ароматическая аминокислота, относящаяся к заменимым, поскольку организм здоровых питомцев способен синтезировать её самостоятельно. Но поскольку предшественником его является незаменимый фенилаланин, поэтому справедливо называть тирозин «условно незаменимой» аминокислотой. Таким образом, при дефиците вещества-предшественника наступает дефицит тирозина. Наиболее важными функциями тирозина в организме кошек и собак является участие в синтезе катехоламинов (адреналина, норадреналина и дофамина), являющихся гормонами и посредниками в передаче нервного импульса от нейронов к клеткам организма. Тирозин нормализует обмен веществ у животных, способствует снижению аппетита и уменьшению жировых отложений. Кроме того, тирозин участвует в образовании меланина, пигмента, ответственного за окрашивание кожного и шерстного покрова.

Интересным фактом является то, что при недостатке тирозина шерсть чёрных кошек постепенно приобретает всё более ярко выраженный коричневатый оттенок. При участии тирозина усиливается распад жиров и нормализуется углеводный обмен. Это приводит к уменьшению аппетита и утилизации липидных отложений.

Содержит действующее вещество L-Тирозин, полученный методом химического синтеза - 98,5-100,0%. Содержание влаги не более 1,5%.

Продукт химического и/или микробиологического синтеза.