

КОПЫТНЫЕ

—

Бобоева.Н

Название дано по
признаку наличия у
большинства
представителей копыт.
На концах пальцев у них
вместо когтей имеются
копыта



Примеры



КОПЫТНЫЕ

Найдутся в любом доме!

- Кабан
 - Овцы
 - Конь
 - Коза
 - И т.д
-

Процесс

1. Лошадиное копыто – не просто защитная роговая капсула, а необычная конструкция, состоящая из нескольких важных элементов (связки, мышцы, хрящи, кости и суставы). В общей сложности, эта часть тела состоит из рогового и производящего слоев (эпидермис), основы кожи, а также подкожного слоя.
2. . Анатомической особенностью пальцев овец является также то, что их копытца лишены копытцевых хрящей и мякишной стрелки.
3. Когда животное наступает на торчащий выступ, подушечка проваливается внутрь, позволяя существу зацепиться за камень твердой частью копыта. Таким образом достигается лучшее сцепление с поверхностью.



Строение

—

Строение

Копыто состоит из костей, сухожилий, связок, эластичных мякишей, основы кожи с проходящими в ней сосудами и нервами и нечувствительного рогового башмака. Копытная кость является основой копыта, она определяет его форму. На передних ногах она спереди закруглена, а на задних - округло заострена.

Соответственно передние копыта более округлые и широкие, чем задние.



Ещё копыто