

Im, potrzebny krew krwi (tym) więcej blenu w gło-
cie, przynosi ten sprzątnięcie się komórek nie-
właściwych organizmowi, niekiedy ten też jest ciepło-
tem ciała wyryty. Najbardziej spali się tłuszcz. Komó-
rki z tym bardzo często tłuszczu gromadzą jako zapo-
sady. Tłuszcz spala się do obrotu chemicznego tylko
(tłuszczu) ciepła od innych składowików pokarmo-
wych, a mianowicie białka i węglowodory.

Tłuszcz jako materiał opałowy

Węglowodory, skrobia i węgiel w postaci cukru, znaj-
dują się w komórkach zwierzęcych, lub skór mięsnych
obstojący przedewszystkiem sily, a po rozkładzie też
się spalają i również wytwarzają ciepło, ale w miej-
szej ilości jak tłuszcz.

Węglowodory, jako materiał siłowy.
Białko potrzebne jest przedewszystkiem do odrobny
związanych komórek, a przedewszystkiem zarodki i
jałko. Białko w przemianach jest do węglowodanów
i tłuszczu nie rozkładają się zupełnie, ale i one
wreszcie mogą się spalić, a spalając się dają obrotu
dużo ciepła.

Białko jako materiał budulcowy.

Łoże perowskie składowiki pokarmowych.

Nie ma to poszczególnie składowiki pokarmowych mają-
ce do spełnienia, robić tylko ulosując zrobień, mogą
się też one w sobie same zastępować w obrotach
nie organizmowi ciepła.

Najbardziejym produktem w żywieniu bydła są
węglowodory. Dostarczają im ich zalew w najwię-
kszych ilościach w postaci siana, słomy, kłosek i in-
nych spalając się, stwarzają najwięcej ciepła i ciepła.
Białko jest pokarmem najkorzystniejszym, to też daje-
my go tylko tyle ile zwierzę potrzebuje.
Tłuszcz w organizmie zwierzęcym najkorzystniejszy
z praktycznych węglowodanów. Niezależnie od niego
z udziałem innych tłuszczów i białka.

Zapasy tłuszczu gromadzą zwierzęcy pool somatyczny
Zapasy cukru, a raczej ujemniejszą gromadzą w postaci soku
mięsnego w tkankach mięśni. Im więcej ich jest w mię-
śniach, tym są silniejsi, ciepło wydają i więcej mają
jedną kawał zobowiązuje gromadzić zapasów cukru. To
kiedy więcej mają mięsa, mogą też więcej gromadzić cu-
kru, o ile tego też są silniejsi. Z tego też przerywny słowny
się o wywieraniu i wyrobieniu mięsa i zwierząt.

Takie zwierzę nieważne, gromadząc lub trzymając
Zwierzę kiedy nie pracuje jest znośniejsze niż
kiedy kiedy ma dużo ciepła (zimno i ciepło).

Białko gromadzą zwierzę w sobie. Białko nie można
zastąpić inną pożywką, ponieważ białko z białka pow-
staje. Zwierzę zwierzę nigdy nie posiada zapasów
białka. Oprócz białka zwierzę potrzebuje jeszcze ob-
rotu soli mineralnych. W zwykłych warunkach zię-
rzeń, u nas zwierzę zwierzę na brok białka.
Tylko na wiosnę kiedy było chłodniej, ma zieleni
świeżej pożywy, posiada organizm obrotu pełnowarto-
ściowego, którym zwierzę woli się nie narodzić
zrobień kilku miesięcy. Zmierzają obrotu podniebny
głównie pożywy opałowy i siłowy budulcowy,
wydaje białko, potrzebuje, małtu i zwierzę, młodo
Hodowca winien wiedzieć zalewać obrotu
nie - też nie musi być ustnie wreszcie, w miar-
nie materji, która powoduje wygotowanie zwier-
ków nie potrzebnych. Wygotowanie odbywa się
przez płucę, skórę, nerwy i przez jelita. Przy wygo-
taniu zawsze uchołki prawa ilość wody, o której
musi ona być w sobie organizmowi obrotu
Hodowca zwierzę zwierzę zwierzę zwierzę zwierzę
przez zwierzę pożywy.