

Soj o 1/6 masy tłuszczy, mleko pierwsze.
Wyposażłość i czas dobraowania, pasty mleka;
Małe spływy na wyrobienie mleka, ostra obsta,
mleko, materiały do konkordowy wymiany,
tłuszcza, pasty i pozytywów.

Stosowne objętość czystego mleka wynosi
100 g w orgo, z tym 70% jest mleko skoncentrowane
(mleko), to pojęcie rozporządzających
odbiorników, przekazuje tego typu organizmów
wytwórnemu jest w pierwotku wytwórnemu mleko,
W pierwotnych tygodniach po ucieczce wykrywane
mleko, następnie po raz kolejny wykrywane się
może. Wywołanie, kiedyś taki był wolny;
potem się zmieniał.

Mleko

Mleko jest wykrojone gniczkami mlecznymi
z różnych skórnych. Mleko posiołek, cypier mleczny
tłuszcze, soli mineralne, tłuszcze i woda. Mleko posiołek,
teraz zbytniowy. Tłuszcze w mleku wykrywane są w postaci
chłodniuchich kuleczek, które otaczają białko w postaci
serników. Skład mleka zależy jest od

1. masy
2. pasty
3. pasty mleka
4. czasu objęcia,

Przeciętnie mleko żartuje biologia 3, 4 %

Mleczek 3	65 - 6%
węglowodanów 3	81
soli mineralnych 1	71
wody	87, 42.

Konservowanie? mleko, aby przysłynąć sposobem konserwowania
jest gotowanie. Dla tej sposob, to konkordowy mleka, mleko pasteryzowane.

Najolbrzymią miliard mleka przechowuje się w sklepach
w sklepach i 2000 eszkom mleka w sklepach,
jak mleko konserwowane.

Przetwory mleczne to sery wszelkiego rodzaju
sklepów, fermentacyjne i masła.
Długosz inskrzysie jest w katalinie odczynniki
w japońskich słomy przesmyk 14 z mlekiem i odczynie
przewarzanie.

Ilosé mleka po 1-szym wycieciu 4 lub 5

po 1 szym	-----	6 litrów
obiegowy objęcie 6	-----	6 "
po 2 dniu 7 dniu	-----	3 " co 24 godzina 50%
po 3 dniu	-----	2 " co 24 godzina 30%
Tworzą	77	" mleko

Obliczenie ilości mleka u krowy krajowej, rocznie
objętych mlekiem $180 \text{ m.p. } 61 \times 180 = 1080 \text{ l. rocznie}$
u świnieckiej i świnimy; $61 \times 210 = 1260 \text{ l. rocznie}$
dość blisko masy objętych mlekiem i ilość
objętych tłuszczu w mleku

Jeżeli m. 1 kg mleka mamy 10 g tłuszczu, to
 $1080 \text{ l. } \times 10 = 10800 = 10 \text{ kg i } 80 \text{ dkg}$
 $\text{w } 1260 \text{ l. } 1 = 12 \text{ dkg tłuszczu.}$