

# Obornik

Obornik naturalny rozróżniamy przede wszystkim po wyglądzie i sposobie obornika. Dobry obornik zawiera dużo azotu i fosforu a głównie od jego składu i przechowania obornika zależy

obornik składa się

1. ze ściółki
2. z odchodów zwierząt i płynów, zanieczyszczonych

Dobry obornik zawiera

1. od gąsienic i sposobu żywienia zwierząt go spożywających
2. od jakości i rodzaju ściółki
3. od sposobu przechowania i sposobu przechowywania

Najlepszy jest nawóz z opasem. Opas powinien być pastę własnego krowy, która powinna być składowana w suchym miejscu. Składowanie powinno być w suchym miejscu. Składowanie powinno być w suchym miejscu.

1. Krowy daje dużo mleka

2. mleko i krowy daje dużo mleka

Składowanie powinno być w suchym miejscu. Składowanie powinno być w suchym miejscu. Składowanie powinno być w suchym miejscu. Składowanie powinno być w suchym miejscu. Składowanie powinno być w suchym miejscu.

Obornik jest to suchy i gęsty, powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik jest to suchy i gęsty, powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik jest to suchy i gęsty, powinien być przechowywany w suchym miejscu.

Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu.

Obornik	80-100g	po przegniecie	60-80g
Krowy	125-160g	"	80-120g
Owce	10	"	7-8
Świnie	20	"	15

Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu.

Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu. Obornik powinien być przechowywany w suchym miejscu.