

MASTILEP

Bylinná podpora při mastitidách

Mastitidy jsou jednou z nejčastějších příčin ekonomických ztrát v chovech mléčného skotu. Mastitida je zánět projevující se snížením mléčné produkce, zvýšením počtu leukocytů v mléce, změnou ve složení a vzhledu mléka, zvýšením tělesné teploty a zvětšením mléčné žlázy. Mastilep je bylinný gel určený pro vnější použití na vemeno za účelem zlepšení zdraví vemene.

Použití:

- **Péče a o vemeno a struky**
- **Profylaxe a podpora při léčbě mastitid**
- **Prevence onemocnění vemene a struků**

Benefity:

- **Ulevuje při zánětu a bolesti**
- **Snižuje počet bakterií na povrchu struků**
- **Posiluje ochrannou bariéru strukového kanálku**
- **Zvyšuje lokální imunitu**

Složení:

Účinky bylin:

Cedrus deodara | **aktivní látky:** deodarone, cedrusin, sesquiterpeny. **Antibakteriální aktivita** (především na gram-pozitivní bakterie), analgetický, protizánětlivý.

Curcuma longa | **aktivní látky:** kurkumin, monoterpeny (1,8-cineol), sesquiterpeny (bisabolol). Kurkumin je protizánětlivý a má prokázaný efekt při léčbě mastitid. Kurkumin působí v regulaci cytokinů, proteinkináz a prozánětlivých enzymů. Funguje antibakteriálně (gram pozitivní i negativní). Antioxidační efekt a imunomodulační vlastnosti

Eucalyptus globulus | **aktivní látky:** monoterpeny (1,8-cineol, limonene), quercitin. Účinkuje proti mikroorganismům, jako jsou Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Candida albicans, Streptococcus pyogenes, Klebsiella pneumoniae (mikroorganismy způsobující mastitidy u skotu). Protizánětlivý, antioxidační a analgetický efekt.

Glycyrrhiza glabra | **aktivní látky:** flavonoidy (hispaglabridin A, B, glabridin, glabrol), sponiny (glycyrrhizin). Účinkuje proti mikroorganismům a působí protizánětlivě (glycyrrhizin, glycidridina), analgeticky, imunomodulačně.

Způsob použití:

Po dojení umyjte a osušte vemeno a struky. Dvakrát denně rozetřete krém po celém vemenu.

1 tuba vystačí pro 5-6 ošetření
Doba ošetření: 3-5 dní

Balení:

5 l 125 g tuba (jednotlivé balení)

