

## CALO-PET® paszta

Energiában gazdag takarmánykiegészítő vitaminokkal és ásványt anyagokkal kiegészítve  
kutyák és macskák részére

### ÖSSZETÉTEL

Vitaminum A	20 000 NE
Vitaminum B1	40 mg
Vitaminum B2	4 mg
Vitaminum B6	20 mg
Vitaminum B12	0,04 mg
Biotinium (Vitaminum H)	5 mg
Calcium pantothenicum	40 mg
Nicotinamidum	40 mg
Kalóriatartalom (480 kcal)	2010 kJ pro 100 g
Vitaminum D3	850 NE
Vitaminum E acetylalum	120 mg
Taurinum	400 mg
Ferrum	10 mg
Manganum	20 mg
Magnesium	2 mg
Jodum	10 mg
Excip. ad	100 g

### GYÁRTÓ:

Chassot AG

### LEÍRÁS:

A CALO-PET lehetővé teszi a koncentrált energia bevitelét jóízű paszta formájában, amelyet életfontosságú vitaminok és ásványi anyagok egészítenek ki. Egyidejűleg étvágygerjesztőként is hat, és ezzel elősegíti az enivaló felvételét. A paszta nagy csúszóképességének köszönhetően akadályozza a szörgomolyagok képződését, illetve elősegíti azok természetes kiürülését. Biztosítja a macskák megfelelő TAURIN-ellátását, amelynek hiányában retinakárosodás (Felina Central Retinal Degeneration) és szívizomelfajulás (Dilated Cardiomyopathy) alakul ki.

### JAVALLAT:

Tápanyag-elégtelenség megszüntetése hiányos tápláltság vagy a táplálék elégtelen felvétele és elutasítása esetén. Betegség vagy operáció utáni lábadozás eseteiben. Kimerültségi állapotban, teljesítményfokozáshoz. Macskáknál: szörgomolyag képződése ellen és szörgomolyag eltávolításának elősegítésére. Folyadék-kiegészítéssel alkalmas, malacok életben tartásához a koca tejhiánya esetén.

### ADAGOLÁS:

Kutyának 1 evőkanál (15 ml) 10 ttkg naponta

Macskának 1 teáskanál (5 ml) 3-5 ttkg naponta

Malacnak 1-2 teáskanál (5-10 ml) 5 ttkg naponta

Kimaradó táplálékfelvétel esetén 3-4,5 g/ttkg-onkénti mennyiséget adunk egyedüli táplálékként (a napi dózist megkettőzzük vagy megháromszorozzuk). A pasztát az állatnak közvetlenül a szájüregébe vagy az enivalóval együtt adagoljuk. A beadás az ivóvízzel is történhet.

### TÁROLÁS:

Hűvös, száraz helyen, fénytől védve.

### CSOMAGOLÁS:

120 g, tubusban

### TKV.SZÁM:

15650/1992 FVM