

## Primopasza borjústartertáp

A borjútakarmányozásnál soha sem hagyhatjuk figyelmen kívül a fiatal borjú fiziológiai sajátosságait. A harmadik életnaptól a bendő fiziológiája elkezd megváltozni és az egész gyomor egy olyan anatómiai változáson kezd átmenni amelynek végeredményeként kialakul a felnőtt kérődzőkre jellemző emésztőkészülék.

Az állattartó az előgyomrok anatómiai- és funkcionális fejlődését elő tudja segíteni, azzal ha a borjakat a harmadik életnaptól szilárd takarmánnyal is elkezd takarmányozni. A szilárd takarmány korai bevezetésével az előgyomrok fejlődése felgyorsul, ezáltal csökkenthető a tejpótló itatási időszak, amely a borjúnevelés legdrágább periódusa.

A borjak első szilárd takarmánya lehet a **Primopasza**, de készíthetünk jó minőségű starter takarmányt a kiváló minőségű, granulált **Polmass KCJ** koncentrátum felhasználásával is. A **KCJ** 50%-os koncentrátum, melyhez 25 % kukoricadarát és 25% zabot hozzáadva készíthetünk a borjak számára starter takarmányt.

A **Primopasza** növényi komponensekben gazdag, granulált, optimalizált takarmánykeverék, amely magas (17%) nyersfehérje, energia, ásványi anyag, vitamin tartalommal rendelkezik és eközben a nyersrost tartalma alacsony, mindössze 5,5%. Az összetételének és magas emészthetőségének köszönhetően a **Primopasza** stimulálja a korai és tökéletes bendő fejlődést. A harmadik életnaptól **Primopasza**-val takarmányozott borjú gyorsabban hozzászokik a szilárd takarmányhoz ezáltal lerövidül a tejpótló itatás időszaka. A **Primopasza**-t úgy alkották meg, hogy az maximális védelmet nyújtson a hasmenés ellen. A **Primopasza**-t a tejpótlóval egy időben lehet elkezdni adagolni három napos életkortól. A **Primopasza**-t a tejpótló itatásra használatos edénybe vagy ahhoz hasonlóba lehet a borjak elé tenni.

### *A **Primopasza** használatának előnyei:*

- stimulálja a fermentációs folyamatok korai és normális kialakulását
- a borjút serkenti és hozzászoktatja a korai szilárd takarmány fogyasztáshoz
- csökkenti a megítatandó tej vagy tejpótló mennyiségét
- rövidíti a folyadék táplálás időszakát
- növeli a borjú napi testtömeg gyarapodását
- szignifikánsan csökkenti a borjúnevelés költségét

### *A **Primopasza** használata:*

- 3-5 napos életkortól etethető a borjakkal
- kis adagokat kell kiosztani, naponta többször, mindig frissen
- speciális etetőket javasolunk hozzá
- amikor a napi **Primopasza** fogyasztás eléri az 1,5-2 kg-ot borjanként, akkor a tejpótló itatás abbahagyható

## Primopasza

### Összetétel:

Szójadara, gabonadarák: búza, kukorica, malátacsíra, búza DDGS, szárított cukorrépa szelet.

„Genetikailag módosított szójából származó szójadarát tartalmaz!”

### Beltartalom 1 kg termékben:

Nyersfehérje	17%	Mn	100mg
Olajok és zsírok	3,3%	Zn	168mg
Hamu	6,5%	Fe	233mg
Nyersrost	5,6%	Cu	24mg
Ca	0,85%	Co	0,44mg
P	0,6%	I	1,85mg
Na	0,2%	Se	1,2mg
Mg	0,3%	Savanyúság szabályozó	0,4%
Lizin	0,8%	Enterococcus faecium:	0,5x10 <sup>9</sup> CFU
Met.+ciszt.	0,57%		
A-vitamin	22500 NE		
D-vitamin	4400 NE		
E-vitamin	44 mg		

## KCJ koncentrátum

### Összetétel:

Szójaliszt, extrahált repcedara, extrahált lenmagdara, malátacsíra, szárított gyümölcsök, búzakorpa, takarmányélesztő, kalcium-foszfát, premix, növényi olaj, kalcium-karbonát, nátrium-klorid, melasz, savó- és tejpor.

„Genetikailag módosított szójából származó szójadarát tartalmaz!”

### Beltartalom 1 kg termékben:

Nyersfehérje	34%	Mn	135mg
Olajok és zsírok	4%	Zn	280mg
Hamu	7,8%	Fe	220mg
Nyersrost	4,7%	Cu	48mg
Ca	1,3%	Co	95mg
P	0,5%	I	2,5mg
Na	0,2%	Se	21mg
Mg	0,8%	Savanyúság szabályozó	0,1%
Szaharóz	0,8%	Enterococcus faecium:	6,9x10 <sup>9</sup> CFU
A-vitamin	30000 NE	Aroma	0,1%
D-vitamin	3100 NE		
E-vitamin	40 mg		