

MERVIT® Mineraalemmers voor rundvee

In het assortiment mineraalmengsels voor rundvee nemen de mineraalemmers een belangrijke plaats in. De emmers staan bekend als een praktische manier voor aanvulling van mineralen, spoorelementen en vitaminen tijdens de weideperiode, maar ze worden ook veel tijdens het stalseizoen gebruikt. Het assortiment Mervit mineraalemmers biedt voor de verschillende diercategorieën een specifieke samenstelling.

MERVIT® Mineraalemmers

De samenstelling van **Mervit mineraalemmers RUNDVEE PLUS** lijkt, voor wat betreft de opname van fosfor en zwavel veel op het mineraalmengsel Mervit SNIJMAIS. Deze mineraalemmers biedt een zeer goede aanvulling met mineralen, spoorelementen en vitaminen in rantsoenen met snijmais voor melkvee. Omdat in de samenstelling fosfor is opgenomen is deze mineraalemmers ook geschikt voor **jongvee**.

De **Mervit mineraalemmers RUNDVEE ZP** bevat dezelfde gehalten aan spoorelementen en vitaminen als de RUNDVEE PLUS, maar bevat vrijwel geen fosfor. Om productietechnische redenen is een zeer laag gehalte aan fosfor aanwezig. Verder bevat de mineraalemmers andere gehalten aan macro-elementen (meer magnesium, minder calcium en geen zwavel).

Mervit mineraalemmers DROOGSTAND is geschikt voor droogstaande koeien en heeft daarom een laag gehalte aan calcium en een hoog gehalte aan magnesium. Door de keuze voor specifieke grondstoffen is het dieet Elektrolyt Verschil van de samenstelling laag, waardoor het calciummetabolisme van de koe wordt gestimuleerd. Daarnaast heeft de mineraalemmers DROOGSTAND een hoog gehalte aan vitamine E ten behoeve van o.a. uiergezondheid tijdens de lactatie.



De structuur is een belangrijk kenmerk van de Mervit mineraalemmers en likschalen, waarmee overconsumptie wordt voorkomen. Omdat de mineraalmengsels in de verpakking worden geperst in plaats van gegoten is de structuur van het product hard. Tevens blijven Mervit mineraalemmers en likschalen intact bij regen en daardoor zeer geschikt voor buitengebruik.

Zo blijft 1% Mervit 100% succes!