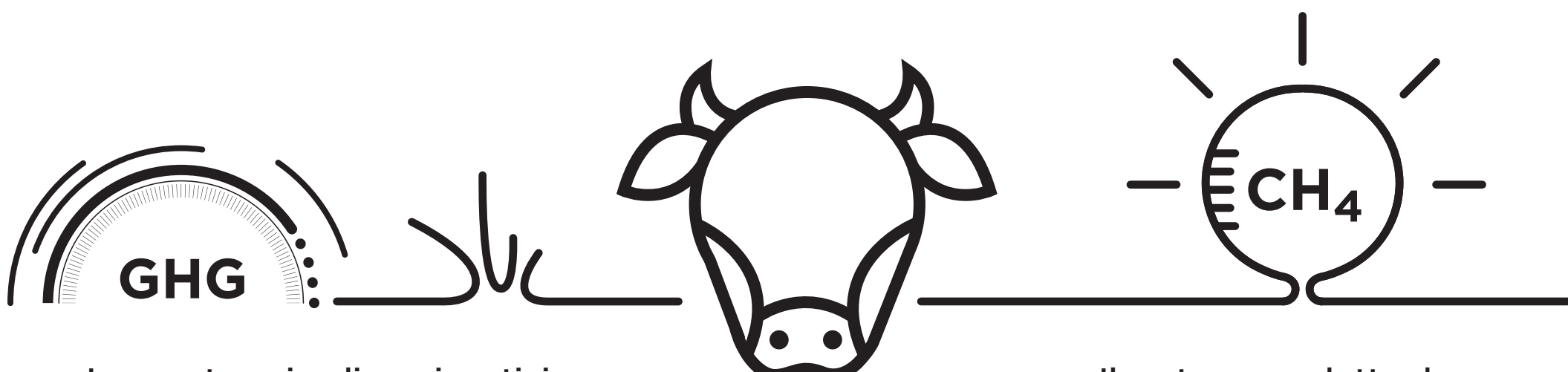


MOOTRAL™

RIDUZIONE IMMEDIATA DELLE EMISSIONI DI CARBONIO



In quanto animali ruminanti, i bovini, così come gli ovini, sono dotati di processi digestivi complessi che producono emissioni di gas serra.

Il metano prodotto da un bovino è almeno 21 volte più tossico dell'anidride carbonica CO₂.



Un bovino inquina più di un veicolo medio guidato per un anno.³

>80%

Del metano emesso dai bovini proviene dalle loro cavità orali.

2,4 TONNELLATE DI CO₂e
ciò che un bovino produce in un anno¹

>1,5 MILIARDI DI BOVINI
producono circa 4,23 miliardi di tonnellate di CO₂ all'anno²



Mootral™ può ridurre questo ammontare di 1,3 miliardi di tonnellate di CO₂ che rappresenta il 2,5% delle emissioni globali al giorno d'oggi

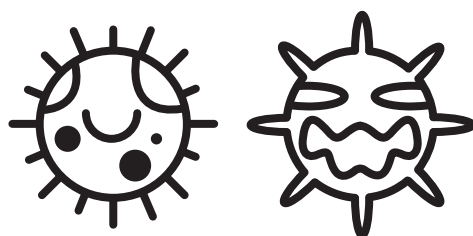
LO SVILUPPO DI



MOOTRAL™



Il prodotto è sotto forma di polvere e può essere incorporato facilmente nella catena nutrizionale.



Mootral™ reprime il metano producendo batteri e promuove batteri buoni che aiutano la crescita e la salute del bovino.



Permette alle mucche di prendere più peso e di produrre più latte a partire dallo stesso volume di mangime.

¹ Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO), 2016. ² FAO - Global Livestock Environmental Assessment Model (GLEAM) ³ Emissioni di un'auto media (CO₂/km/anno): 130g CO₂ x 65km x 250 giorni

Meno di 10 grammi di Mootral™ al giorno riducono le emissioni di almeno il 30%.