



BASF

We create chemistry

随时随地，您的便携实验室

动物饲料及配料的营养分析

您是否一直为饲料的配方和质量控制的工作感到乏味又费时呢？您是否在寻求更高的灵活性和量身定制的建议呢？巴斯夫携手创迈思 trinamiX 为您提供快速可靠的现场饲料分析方案。

使用创迈思 trinamiX 的便携式近红外（NIR）光谱仪解决方案立即获得分析见解，从而节省时间和金钱。



- ✓ **成分清楚透明** 准确了解您使用的动物饲料中的成分——作为原材料或成品饲料。获取即时信息，其中包括：
 - 水分
 - 蛋白质
 - ADF
 - 脂肪
 - NDF
 - 表观代谢能
- ✓ **测量可信可靠** 获得专利的光学探测器和专有的化学计量学：是您可靠的便携实验室
- ✓ **解决方案强大周全** 防尘防水、防震：专为现场应用开发，让您高枕无忧

使用我们应用广阔的产品组合，量身定制您的分析方案，满足您的需求。

成品饲料



反刍动物



猪



家禽

饲料成分



谷物



油籽



粕类



农副产品

饲料作物



谷物



青贮



干草



青草

创迈思trinamiX 让一切清晰可见 通过近红外(NIR)光谱提升现场决策力



- 1 将创迈思 trinamiX 的便携式近红外 (NIR) 光谱仪指向被测对象并按下绿色按钮，近红外光会被发送到被测材料，并由被测材料反射回来。
- 2 每种材料都有独特的光谱波长体现。光谱仪测量从样品反射回来的光，通过化学计量学模型分析光谱并确定样品成分。
- 3 几秒钟内，在应用程序中就会显示结果，并且在您的客户门户中可以进一步评估其他信息。

基于云的手持设备、智能手机应用程序和客户门户组合，功能强大

- ✔ **移动性** 只需使用手持设备即可在现场轻松测量样品。
- ✔ **兼容性** 我们灵活的解决方案可以快速集成到您首选的数据管理系统和流程中。
- ✔ **快速** 几秒钟内，在您的智能手机上就会显示分析结果。
- ✔ **定制化** 数据通过端到端加密以无线方式传输到智能手机应用程序和客户门户。