

NA MIEJSCU

ROZWIĄZANIA DO ANALIZY PASZ DLA ZWIERZĄT

Dokładna analiza krytycznych parametrów dla
Pasze, składniki pasz i pasze, gdzie i kiedy ma to znaczenie.



Natychmiastowa widoczność dla lepszej jakości

Równoważenie jakości paszy i kosztów ma kluczowe znaczenie dla wszystkich interesariuszy w żywieniu zwierząt.

Niska jakość szkodzi zdrowiu i zwiększa wydatki, podczas gdy cięcie kosztów może negatywnie wpływać na odżywianie. Natychmiastowa analiza NeoSpectra na miejscu umożliwia optymalizację jakości i kontrolę kosztów. Informacje w czasie rzeczywistym pomagają w podejmowaniu decyzji, promując zdrowsze zwierzęta i efektywne wykorzystanie zasobów. NeoSpectra rozwiązuje kluczowe problemy związane z zarządzaniem paszami, przynosząc korzyści wszystkim zainteresowanym stronom w żywieniu zwierząt.

Wspólne wyzwania w przemyśle paszowym

- Rosnące zapotrzebowanie na terminowe analizy i szybkie podejmowanie decyzji.
- Nieefektywność pod względem kosztów, czasu i wysiłku podczas wysyłania próbek do laboratoriów.
- Skomplikowana konsolidacja danych w różnych ramach czasowych, lokalizacjach i procesach.

Jak NeoSpectra sobie z nimi radzi

Rozwiązanie podręczne

Natychmiastowe i dokładne wyniki

Scentralizowane dane w portalu w chmurze

Łatwy w użyciu i obsłudze

Szeroka gama materiałów i parametrów, które można analizować

NEOSPECTRA



Kompleksowa platforma dla Państwa potrzeby w zakresie analizy na miejscu:



Skaner ręczny gotowy do pracy w terenie

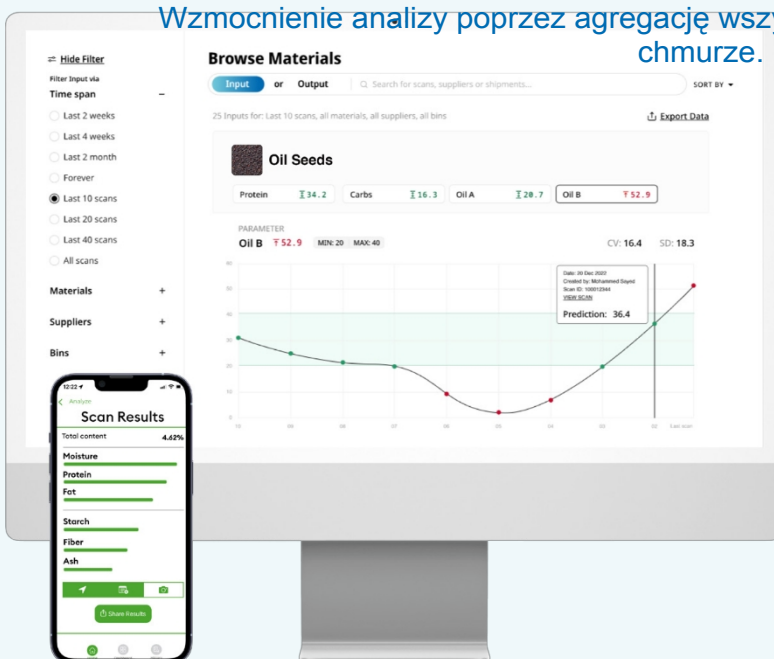
- Dokładny ręczny spektrometr NIR
- Ergonomiczna konstrukcja
- Wytrzymały do użytku w terenie

Natychmiastowy wynik w aplikacji mobilnej

- Szeroki wybór materiałów do analizy
- Jednoczesna analiza różnych parametrów
- Wyniki pojawiają się zaraz po skanowaniu

Wszystko w chmurze: Bezproblemowe zarządzanie cyklem życia danych

Wzmocnienie analizy poprzez agregację wszystkich danych w jednym portalu w chmurze.



AUTO-SYNCD RESULTS FROM MOBILE APP



ADVANCED ANALYTICS & REPORTS



CENTRALIZED DATA & DEVICES MANAGEMENT

Dokładna analiza różnych rodzajów pasz, składników pasz i zielonek

Dokładne określenie składu krytycznych parametrów, w tym wilgotności, białka, tłuszczu, błonnika, NDF, skrobi i innych.



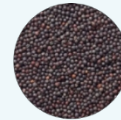
GRAINS

Corn, wheat, barley, soybeans, oats, rye, sorghum, and more.



SILAGES

Corn silage, alfalfa silage, grass silage, sorghum silage, animal feed and more.



OIL SEEDS

Sunflower seeds, canola seeds, cotton seeds, sesame seeds, rapeseed, and more.



BYPRODUCTS

Soybean meal, cottonseed meal, distillers dried grains (DDGs), canola meal, sunflower meal, meat and bone meal, and more.



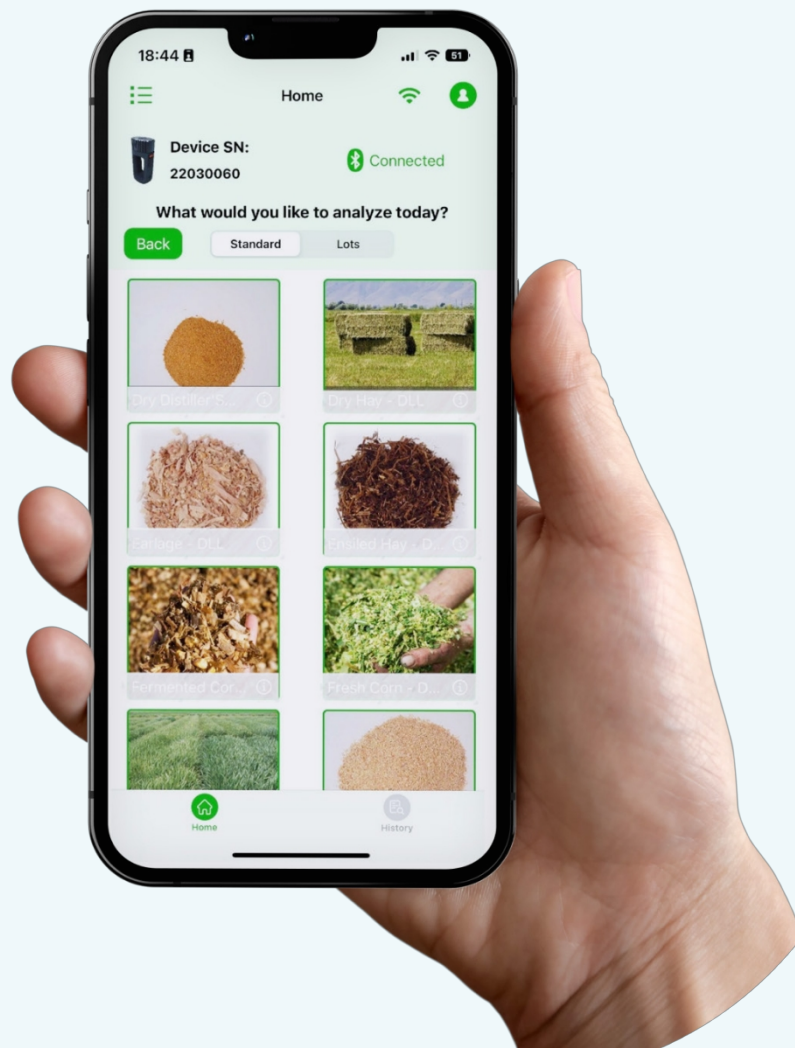
FORAGES, HAY AND HAYLAGES

Alfalfa, alfalfa hay & haylage, grass hay, mixed hay.



PELLETED FEED

Ruminant, poultry, aqua, swine, equine feed and more.



Wyjdź poza laboratorium i skorzystaj z analizy na miejscu



Przeniesienie laboratorium do miejsca i czasu podejmowania decyzji



Pole



Odbiór surowców



Na linii produkcyjnej



Magazynowanie i dystrybucja

Wzmocnienie pozycji wszystkich interesariuszy w żywieniu zwierząt



**Zwiększona
wydajność pracy**

**Zwiększon
a
produktywn
ość**

**Zwiększon
a
rentowność**

Specjaliści ds. żywienia zwierząt

- Odwiedzać więcej klientów i oferować porady zdalnie.
- Analiza mieszanek paszowych na miejscu i zminimalizowanie czasu oczekiwania na wyniki.
- Dostęp do wszystkich wyników analiz w dowolnym momencie w celu monitorowania i optymalizacji praktycznego zarządzania żywieniem.



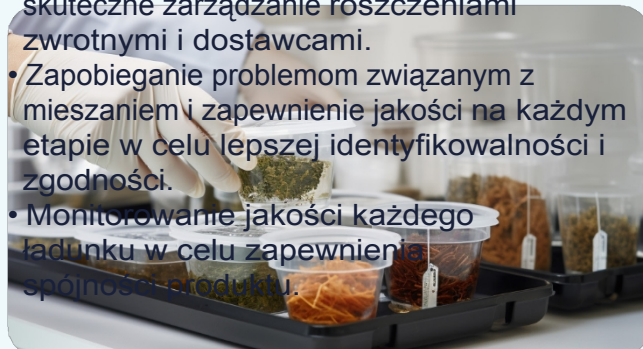
Rolnicy

- Optymalizacja paszy na miejscu w celu uzyskania maksymalnej wydajności stada.
- Zbilansowanie dawek paszy w celu uzyskania optymalnej wartości odżywczej przy najniższych kosztach.
- Analiza zmian i trendów w składzie pasz w celu oceny przyczyn źródłowych i konsekwencji.



Młyny paszowe

- Natychmiastowe decyzje dotyczące jakości składników wejściowych oraz skuteczne zarządzanie roszczeniami zwrotnymi i dostawcami.
- Zapobieganie problemom związanym z mieszaniem i zapewnienie jakości na każdym etapie w celu lepszej identyfikowalności i zgodności.
- Monitorowanie jakości każdego ładunku w celu zapewnienia spójności produktu.

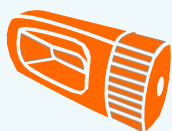


- Rozwijać działalność dzięki nowym usługom na miejscu i strumieniom przychodów.
- Niższe koszty oprzyrządowania przy zachowaniu dokładności.
- Zwiększenie przepustowości w szczycie sezonu.



Łączenie wszystkiego w całość

Rozwiązania NeoSpectra do analizy pasz na miejscu zwiększają możliwości interesariuszy w zakresie żywienia zwierząt, zapewniając wgląd w czasie rzeczywistym w celu optymalizacji jakości paszy i bilansu kosztów. Dzięki ręcznemu skanerowi gotowemu do pracy w terenie, oferującemu natychmiastowe i dokładne wyniki oraz portalowi w chmurze zapewniającemu scentralizowany dostęp do danych, NeoSpectra upraszcza złożony proces analizy pasz. Dokładnie analizuje różne rodzaje pasz i krytyczne parametry, jednocześnie zwiększając wydajność operacyjną, częstotliwość analiz i szybkość wyników, a wszystko to przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów logistycznych i procesów ręcznych. NeoSpectra ułatwia podejmowanie decyzji, przynosząc korzyści rolnikom, specjalistom ds. żywienia zwierząt, wytwórciom pasz i laboratoriom analizy pasz, zwiększając wydajność operacyjną, produktywność i rentowność dla wszystkich.



Natychmiastowe wyniki **częstotliwość testów** **Oszczędność czasu i kosztów**

Optymalizacja paszy na miejscu w celu uzyskania maksymalnej wydajności stada.

Dokładność na poziomie laboratoryjnym w miejscu, w którym jest potrzebna.

Niezrównana dokładność

Zmniejszenie ilości odpadów i kosztów dzięki karmieniu.

Zwiększona





Usprawnienie procesu i optymalizacja kosztów żywienia.



Poznaj przyszłość analizy pasz dzięki **NeoSpectra**.

Proszę skontaktować się z nami już dziś, aby umówić się na prezentację lub uzyskać więcej informacji.

 www.si-ware.com
 hello@si-ware.com
 +1 650 257 9680

 /SiWareSystems
 /si-ware-systems
 /siwaresystems
 @neospectrabysi-ware8015



