

NIR analýza zrnin

Granolyser



- rychlý výsledek do 40 sekund
- velký objem vzorku: 600 ml
- NIR technologie s vysokým rozlišením
- více než 1000 skenů na vzorek
- barevný 8" displej
- integrovaná tiskárna
- atraktivní cena



Vyrobeno pro obchod,
sklady a výrobu.
Získejte všechny parametry
vašeho vzorku rychle,
kvalitně a ekonomicky.

- Pfeuffer GmbH
P.O. Box 248
D-97305 Kitzingen
- Phone +49-9321-93 69-0
Fax +49-9321-93 69-50
Internet www.pfeuffer.com

PFEUFFER
Mess- und Prüfgeräte



NIR analýza zrnin

Granolyser



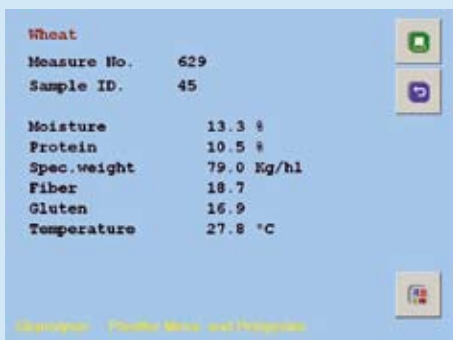
Zvolte měřený produkt a stiskněte tlačítko Start [>].



Vložte číslo vzorku a nebo naskenujte čárový kód.



Granolyser přijme vzorek a provede 1.500x skenování.



Granolyser ukáže výsledky měření a vytiskne je na tiskárně.

■ Použití

Granolyser je NIR analyzátor založen na principu měření diodového pole. Tato metoda měření je vhodná pro měření veškerých zrnin, semen, luskovin a olejnin. Pracuje v rozsahu vlnových délek 950 až 1550 nm s vysokou citlivostí zajišťující precizní výsledky při stanovení vlhkosti, obsahu proteinů, N-látek, olejů, sedimentačního indexu a obsahu glutenů v měřeném vzorku.

■ Postup měření

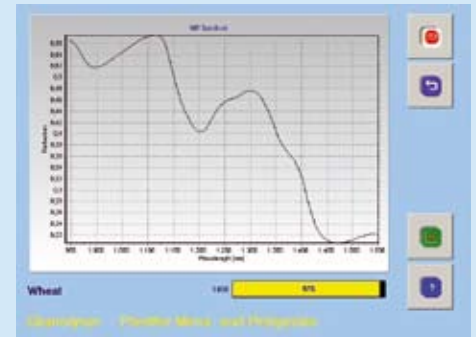
Naplňte zásobník, zvolte měřený produkt na displeji a zapněte start. Granolyser odebere 600 ml vzorek na měření a provede 1.500x skenování. Potom je výsledek zobrazen na displeji. Výsledek je možné vytisknout. Granolyser má také exportní funkci výsledků, které potom mohou být jednoduše zpracovány do excelové tabulky na běžném PC.

■ Kalibrování

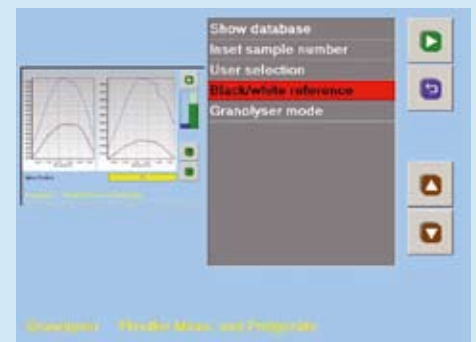
Pohodlně si můžete ukládat svoje výsledky měření k výrobě vlastní kalibrační křivky. Granolyser podporuje MLR a také PLSR kalibrační modely.

■ Připojení

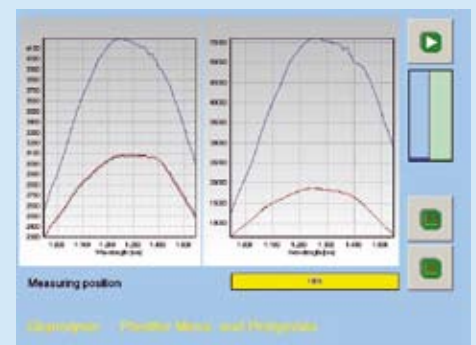
Granolyser má integrovaný síťový adaptér a USB rozhraní na rozšíření pro převod dat, napojení na čtečku čárových kódů, klávesnici a paměťové karty.



Typické spektrum obilních vzorků



Integrované funkce zajistí konstantní a přesné funkce přístroje



Firma si vyhrazuje právo na technické úpravy!



Pawlica s.r.o.
Opuková 12/407
Praha 6
163 00
Česká republika

Tel./fax.: 00420 235 301 321
e-mail: posta@pawlica.cz
Internet: www.pawlica.cz

