

MilkoScan™ Mars

MilkoScan minden helyzetre



A MilkoScan™ Mars használatával elérhető nagy teljesítményű FTIR analitikai technológia a kis és közepes méretű tejüzemek számára, segít elkerülni a lassú és munkaigényes hagyományos vizsgálati módszereket, és javítja a tejjelátás szándékos vagy véletlen meghamisításának észlelését.

Könnyen kezelhető és költséghatékony

Mi a MilkoScan Mars használatra kész kalibrációkkal van ellátva, amelyek lehetővé teszik a tej- vagy tejszíntermékek ellenőrzését és szabványosítását a nyersanyag optimális felhasználása és az egyenletes minőségű termékek előállításának érdekében. Kapcsolja be, és azonnal megkezdheti a vizsgálatot.

A tej elemzésének egyszerű módja és azonnali minőségellenőrzés

Egyszerűen helyezze a mintát a pipetta alá, és nyomja meg a Start gombot, hogy egyetlen perc alatt több paraméter elemzési eredményét kapja meg. Tartsa alacsonyban a költségeket a robusztus áramlási rendszerrel, és nincs szükség vegyszerekre vagy eldobható eszközökre.

Minta típusok

Tej, tejszín and savó

Technológia

FTIR infravörös technológia tej analíziséhez
– több mint 5000 nagyobb tejipari felhasználó világszerte

Specifikációk

Jellemzők	Specifikáció
Méreték (szé x ma x mé)	345 x 285 x 280 mm
Súly	10.5 kg
Tápellátás	(100 to 240V) V - 50/60 Hz
Villamos fogyasztás	12V, 5A, - 60 W
Külső hőmérséklet	5 - 35 °C
Páratartalom	< 80 RH
Környezet	A legjobb teljesítmény érdekében helyezze a műszert stabil felületre, távol a túlzott és folyamatos vibrációtól
Zajsztint	< 70 db (A)

Analízis idő	1 perc tejnél
--------------	---------------

Minta térfogat	6 ml.
Minta hőmérséklet	5 – 40 °C (a minta legyen homogén)
Tisztítás	Automatikus és programozható
Kalibrációs eljárás	Slope / Intercept állítás
Hálózati kapcsolat	FossManager™

A MilkoScan™ Mars CE-jelöléssel rendelkezik, és megfelel az AOAC (Association of Analytical Chemists) és az IDF (Nemzetközi Tejipari Szövetség) előírásainak.

FOSS

Tel.: +45 7010 3370

info@foss.dk · www.fossanalytics.com