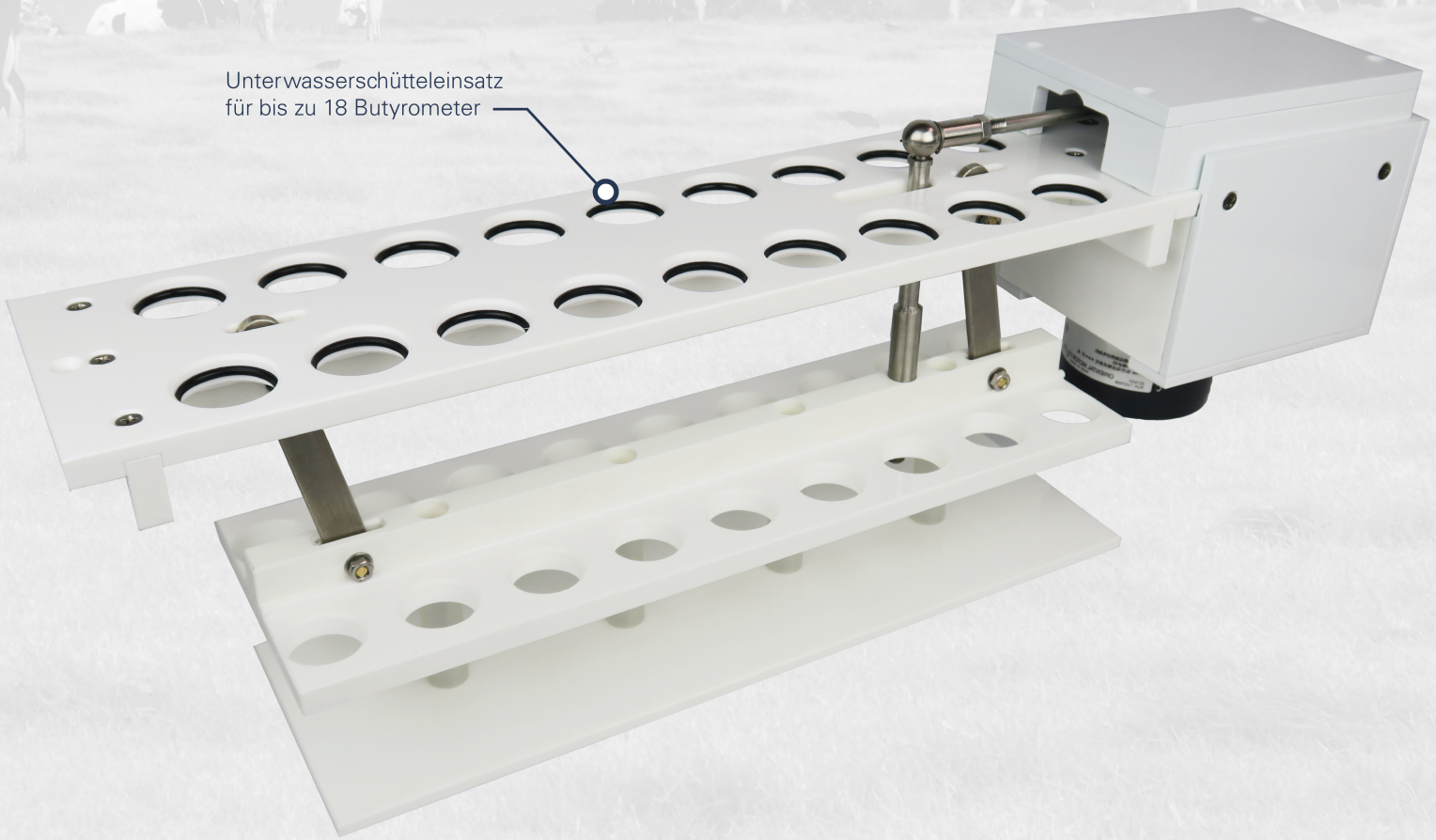


Unterwasserschüttel-  
ein-  
satz  
für bis zu 18 Butyrometer



Mit dem Unterwasserschüttel-einsatz von Aerne Analytic ist ein gleichmäßiges Vermischen von Proben in Butyrometern bei konstanter Temperatur in hoher Präzision und durch einen hohen Sicherheitsstandard möglich. Der Einsatz kann in Wasserbädern mit einem Nutzraum von 39x25x20cm und 39x15x20cm eingesetzt werden.

Das Gehäuse des Unterwasserschüttel-einsatzes besteht aus weißem Polypropylen und ist mit einem Induktionsmotor (Schüttelbewegung 200 UPM) ausgestattet. Bei Aerne Analytic ebenfalls im Sortiment sind zahlreiche weitere Hilfsmittel zur präzisen Handhabung von Butyrometern zur Fettbestimmung im Labor.