

# DIN EN ISO 6865:2001-02 (D)

## Futtermittel - Bestimmung des Rohfasergehaltes - Verfahren mit Zwischenfiltration (ISO 6865:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6865:2000

---

| <b>Inhalt</b>   |   | <b>Seite</b> |
|---|---|--------------|
| <b>Vorwort</b>  | .....   | <b>2</b>     |
| <b>1</b>  | <b>Anwendungsbereich</b> .....                              | <b>2</b>     |
| <b>2</b>  | <b>Normative Verweisungen</b> .....                         | <b>2</b>     |
| <b>3</b>  | <b>Definition</b> .....                                     | <b>2</b>     |
| <b>4</b>  | <b>Prinzip</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>5</b>  | <b>Reagenzien und Materialien</b> .....                     | <b>3</b>     |
| <b>6</b>  | <b>Geräte</b> .....   | <b>3</b>     |
| <b>7</b>  | <b>Probenahme</b> .....                                     | <b>4</b>     |
| <b>8</b>  | <b>Vorbereitung der Probe</b> .....                         | <b>4</b>     |
| <b>9</b>  | <b>Arbeitsablauf beim manuellen Verfahren</b> .....         | <b>5</b>     |
| <b>9.1</b>  | <b>Einwaage</b> .....                                       | <b>5</b>     |
| <b>9.2</b>  | <b>Vorbereitendes Entfetten</b> .....                       | <b>5</b>     |
| <b>9.3</b>  | <b>Beseitigung des Carbonats</b> .....                      | <b>5</b>     |
| <b>9.4</b>  | <b>Saurer Aufschluss</b> .....                              | <b>5</b>     |
| <b>9.5</b>  | <b>Erste Filtration</b> .....                               | <b>5</b>     |
| <b>9.6</b>  | <b>Entfetten</b> .....                                      | <b>6</b>     |
| <b>9.7</b>  | <b>Alkalischer Aufschluss</b> .....                         | <b>6</b>     |
| <b>9.8</b>  | <b>Zweite Filtration</b> .....                              | <b>6</b>     |
| <b>9.9</b>  | <b>Trocknung</b> .....                                      | <b>6</b>     |
| <b>9.10</b>   | <b>Veraschen</b> .....                                      | <b>6</b>     |
| <b>9.11</b>   | <b>Blindwertbestimmung</b> .....                            | <b>6</b>     |
| <b>10</b>   | <b>Arbeitsablauf beim halbautomatischen Verfahren</b> ..... | <b>7</b>     |
| <b>10.1</b>   | <b>Einwaage</b> .....                                       | <b>7</b>     |
| <b>10.2</b>   | <b>Vorbereitendes Entfetten</b> .....                       | <b>7</b>     |
| <b>10.3</b>   | <b>Beseitigung des Carbonats</b> .....                      | <b>7</b>     |
| <b>10.4</b>   | <b>Saurer Aufschluss</b> .....                              | <b>7</b>     |
| <b>10.5</b>   | <b>Erste Filtration</b> .....                               | <b>7</b>     |
| <b>10.6</b>   | <b>Entfetten</b> .....                                      | <b>7</b>     |
| <b>10.7</b>   | <b>Alkalischer Aufschluss</b> .....                         | <b>7</b>     |
| <b>10.8</b>   | <b>Zweite Filtration</b> .....                              | <b>8</b>     |
| <b>10.9</b>   | <b>Trocknung</b> .....                                      | <b>8</b>     |
| <b>10.10</b>  | <b>Veraschen</b> .....                                      | <b>8</b>     |
| <b>10.11</b>  | <b>Blindwertbestimmung</b> .....                            | <b>8</b>     |
| <b>11</b>   | <b>Berechnung</b> .....                                     | <b>8</b>     |
| <b>12</b>   | <b>Präzision</b> .....                                      | <b>9</b>     |
| <b>12.1</b>   | <b>Ringversuche</b> .....                                   | <b>9</b>     |
| <b>12.2</b>   | <b>Wiederholpräzision</b> .....                             | <b>9</b>     |
| <b>12.3</b>   | <b>Vergleichpräzision</b> .....                             | <b>9</b>     |
| <b>13</b>   | <b>Untersuchungsbericht</b> .....                           | <b>9</b>     |
| <b>Anhang A (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen</b> .....   |   | <b>10</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Literaturhinweise</b> .....  |   | <b>11</b>    |
| <b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> ..... |   | <b>11</b>    |

