



# Analysezertifikat

Alle Angaben haben wir laut vorliegendem Analysenzertifikat unseres Vorlieferanten oder eines beauftragten Labors gemacht.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt           | SEEALGENMEHL                            |
| Herstellungsdatum | 06 / 2017                               |
| Haltbarkeitsdatum | 06 / 2020                               |
| Lagerbedingungen  | Kühl, lichtgeschützt und trocken lagern |

## Sensorische Daten

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Konsistenz / Beschaffenheit | Pulver, körnig |
| Partikelgröße, Schnitt      | 14 Mesh        |

| PARAMETER         | SPEZIFIKATION | ERGEBNIS   | EINHEIT |
|-------------------|---------------|------------|---------|
| Trocknungsverlust | max 13,0      | entspricht | %       |
| Rohprotein        | min 4,0       | entspricht | %       |
| Rohfett           | min 2,0       | entspricht | %       |
| Rohfaser          | max 8,0       | entspricht | %       |
| Asche             | max 28,0      | 19,1       | %       |
| Kohlenhydrate     | min 50,0      | entspricht | %       |
| Kalzium           | min 1,2       | entspricht | %       |
| Chlorid           | max 3,5       | entspricht | %       |
| Magnesium         | min 0,8       | entspricht | %       |
| Stickstoff        | min 0,9       | entspricht | %       |
| Phosphor          | min 0,1       | entspricht | %       |
| Kalium            | min 1,5       | entspricht | %       |
| Natrium           | max 3,3       | entspricht | %       |
| Schwefel          | min 2,0       | entspricht | %       |
| Bor               | min 113       | entspricht | mg / kg |
| Kupfer            | max 2         | entspricht | mg / kg |
| Jod               | min 300       | entspricht | mg / kg |
| Eisen             | min 150       | entspricht | mg / kg |
| Mangan            | min 25        | entspricht | mg / kg |
| Selen             | max 1         | entspricht | mg / kg |
| Zink              | min 28        | entspricht | mg / kg |
| Aluminium         | max 187       | entspricht | mg / kg |
| Antimon           | max 0,9       | entspricht | mg / kg |
| Arsen total       | max 35        | entspricht | mg / kg |
| Arsen anorganisch | max 2,0       | entspricht | mg / kg |
| Barium            | max 11        | entspricht | mg / kg |
| Beryllium         | max 0,9       | entspricht | mg / kg |
| Bismut            | max 1         | entspricht | mg / kg |
| Cadmium           | max 0,7       | entspricht | mg / kg |
| Chrom             | 0,4 - 0,9     | entspricht | mg / kg |
| Kobalt            | max 1         | entspricht | mg / kg |
| Blei              | max 2,0       | entspricht | mg / kg |
| Lithium           | max 1,5       | entspricht | mg / kg |
| Quecksilber       | max 0,5       | entspricht | mg / kg |

Dieses Dokument entbindet den Empfänger nicht von einer vollständigen Wareneingangskontrolle und eigenverantwortlichen Freigabe. Es gibt keinen Hinweis auf zulässige oder beabsichtigte Verwendungsmöglichkeiten der Ware. Für die Einhaltung der Vorschriften und Gesetze ist der Empfänger selbst verantwortlich. Alle Angaben haben wir laut vorliegendem Analysenzertifikat unseres Vorlieferanten oder eines beauftragten Labors gemacht. Die enthaltenen Daten dienen nur der Information, eine rechtliche Verbindlichkeit oder eine Zusicherung von Eigenschaften kann nicht abgeleitet werden.

It is the customer's responsibility to check quality and completeness of all goods immediately upon delivery before further use or sales. This document does not contain any indication of possible or intended uses of the product. It is the recipient's responsibility to ensure compliance with applicable laws and regulations due to the use intended by him. All data are taken from our supplier's certificate of analysis or from our contracted laboratory. This document is for general information purposes only and is not intended to guarantee any product characteristics or suitability for the intended application.



# Analysezertifikat

Alle Angaben haben wir laut vorliegendem Analysenzertifikat unseres Vorlieferanten oder eines beauftragten Labors gemacht.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt           | SEEALGENMEHL                            |
| Herstellungsdatum | 06 / 2017                               |
| Haltbarkeitsdatum | 06 / 2020                               |
| Lagerbedingungen  | Kühl, lichtgeschützt und trocken lagern |

## Sensorische Daten

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Konsistenz / Beschaffenheit | Pulver  |
| Partikelgröße, Schnitt      | 14 Mesh |

| PARAMETER | SPEZIFIKATION | ERGEBNIS   | EINHEIT |
|-----------|---------------|------------|---------|
| Molybdän  | max 1,2       | entspricht | mg / kg |
| Nickel    | max 2,0       | entspricht | mg / kg |
| Silizium  | max 180       | entspricht | mg / kg |
| Silber    | max 0,5       | entspricht | mg / kg |
| Thallium  | max 0,5       | entspricht | mg / kg |
| Zinn      | max 5         | entspricht | mg / kg |
| Titan     | max 10        | entspricht | mg / kg |
| Vanadium  | max 3         | entspricht | mg / kg |

Dieses Dokument entbindet den Empfänger nicht von einer vollständigen Wareneingangskontrolle und eigenverantwortlichen Freigabe. Es gibt keinen Hinweis auf zulässige oder beabsichtigte Verwendungsmöglichkeiten der Ware. Für die Einhaltung der Vorschriften und Gesetze ist der Empfänger selbst verantwortlich. Alle Angaben haben wir laut vorliegendem Analysenzertifikat unseres Vorlieferanten oder eines beauftragten Labors gemacht. Die enthaltenen Daten dienen nur der Information, eine rechtliche Verbindlichkeit oder eine Zusicherung von Eigenschaften kann nicht abgeleitet werden.

It is the customer's responsibility to check quality and completeness of all goods immediately upon delivery before further use or sales. This document does not contain any indication of possible or intended uses of the product. It is the recipient's responsibility to ensure compliance with applicable laws and regulations due to the use intended by him. All data are taken from our supplier's certificate of analysis or from our contracted laboratory. This document is for general information purposes only and is not intended to guarantee any product characteristics or suitability for the intended application.