

## Technisches Datenblatt BIO PELLETS HS SCHUSTER – Natur Pur

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Länge:</b>                  | <b>3,15 &lt; L ≤ 40 mm.</b>  |
| <b>Durchmesser:</b>            | <b>6 ± 1 mm.</b>   |
| <b>Mechanische Festigkeit:</b> | <b>≥ 98,5%</b> (bei Beladung an der Produktionsanlage), (im Anlieferungszustand) |
| <b>Heizwert:</b>               | <b>≥ 4,9</b>   |
| <b>Wassergehalt:</b>           | <b>≤ 6%</b>  |
| <b>Schüttdichte:</b>           | <b>600 ≤ Schüttdichte ≤ 750 kg/m<sup>3</sup></b> (im Anlieferungszustand)        |
| <b>Aschegehalt:</b>            | <b>≤ 0,5 m-%</b> (Wasserfrei)  |
| <b>Verpackung:</b>             | <b>Säcke zu 15 kg. 66 Säcke/Palette.</b>   |
| <b>Zertifizierungen:</b>       | <b>EN plus A1 AT 322 - DIN plus 7A134</b>  |
| <b>Rohmaterial:</b>            | <b>Nadelschnittholz: Fichte / Tanne</b>  |
| <b>Herkunft:</b>               | <b>E.U.</b>  |



Reg. n. 7A134



AT 322

