

<b>DNA aus Fischsperma, rein</b> DNA from fish sperm, pure	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>18580</b>
---	--------------------------	--------------

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<b>Aussehen</b> appearance		weißes bis elfenbeinfarbenes Pulver white to ivory-colored powder
<b>Ursprung</b> origin		aus Lachssperma from salmon milt
<b>Gehalt (% DNA)</b> assay	aus/ from E <sub>260 nm</sub>	min. 99.0
<b>A 260 nm/ 280 nm</b>	0.0033% in TAE-Puffer pH 8.0 TAE-buffer pH 8.0	1.65 – 1.95
<b>A 260 nm/ 270 nm</b>	0.0033% in TAE-Puffer pH 8.0 TAE-buffer pH 8.0	1.05 – 1.35
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying		max. 7.0
<b>Stickstoff (%)</b> Nitrogen	Elementaranalyse element. analysis (ber. auf Trockensubst./ calc. on dry subst.)	min. 14.6
<b>Phosphor, P<sub>total</sub> (%)</b> Phosphorous, P <sub>total</sub>	Elementaranalyse element. analysis (ber. auf Trockensubst./ calc. on dry subst.)	min. 8.7
<b>Protein (%)</b>	Biuret, qual.	<1,0%
<b>Lagerung (°C)</b> storage		+2 bis/ to +8

<p><b>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.</b> We do not guarantee that the product can be used for a special application.</p>
--