



**Munken**  
BY ARCTIC PAPER

LYNX rough



Artikelcode: LNXR\*

**Anwendungsbereiche**

Bücher, Kataloge, Magazine, Briefpapier, hochwertige Werbematerialien

**Produktbeschreibung**

Munken LYNX rough ist ein exklusives, naturweißes, außergewöhnlich raues, holzfreies Naturpapier mit 1,4-fachem Volumen. Es eignet sich perfekt für hochwertige Druckprojekte wie Bücher, Kataloge, Unternehmenspapiere sowie hochwertige Werbematerialien.

Munken LYNX rough ist farblich ident mit Munken LYNX und ist somit gut kombinierbar - auch mit den Munken LYNX Kuverts.

**Besondere Eigenschaften**

- > geeignet für Offsetdruck, Laserdruck, Inkjetdruck, Flexodruck
- > außergewöhnlich raue Oberfläche

**Papierzertifikate**

FSC® Mix Credit: GFA-COC-001390

Alterungsbeständigkeit (ISO 9706)

Unbedenklichkeitserklärung für Spielwaren

**Qualitäts- und Verarbeitungshinweise**

| Druck                  | Druckverarbeitung | Weiterverarbeitung                  |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Bogenoffsetdruck •     | Drucklackierung • | Falzen •                            |
| Siebdruck •            | UV-Lack •         | Rillen (ab 170 g/m <sup>2</sup> ) • |
| Flexodruck •           | Laminieren •      | Stauchen •                          |
| Digitallaserdruck •    | Prägung •         | Stanzen •                           |
| Digital- Inkjetdruck • | Folienprägung •   | Rückenheftung •                     |
| <b>Raster:</b>         |                   | Klebebindung •                      |
| empfohlen: 135-150 lpi | • geeignet        | Fadenheftung •                      |

**Sortiment**

| Format (cm)/Grammatur (g/m <sup>2</sup> ) | 90    | 100   | 120   | 150 | 170   | 300   |                                 |
|---|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---------------------------------|
| 72x102                                    | SB/BB | SB/BB | SB/BB | BB  | SB/BB | SB/BB | SB: Schmalbahn<br>BB: Breitbahn |

**Technische Spezifikationen**

| Grammatur (g/m <sup>2</sup> ) | ISO 536    | 90  | 100 | 120 | 150 | 170 | 300 |
|-------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dicke (µm)                    | ISO 534    | 126 | 140 | 168 | 210 | 238 | 420 |
| Volumen (cm <sup>3</sup> /g)  | ISO 534    | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Opazität (%)                  | ISO 2471   | 91  | 93  | 95  | 97  | 98  | 100 |
| Helligkeit ISO D65 (%)        | ISO 2470   | 96  | 96  | 96  | 96  | 96  | 96  |
| CIE-Weißße (%)                | ISO 11475  | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| Rauigkeit Bendtsen (ml/min)   | ISO 8791-2 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |