

Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

| Schwermetall | H 9120 FL-1 Ecopell 100 Wyona KW 22 (mg/kg) | BG (mg/kg) | Anforderungen IVN Leder (mg/kg) | Anforderungen ECARF (mg/kg) |
|--------------|--|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Antimon | <0,5 | 0,5 | 1 | - |
| Aluminium | 10 | 10 | 500 | - |
| Arsen | <0,5 | 0,5 | 1 | - |
| Blei | <0,5 | 0,5 | 1 | - |
| Cadmium | <0,2 | 0,2 | 0,2 | - |
| Chrom | 24 | 1 | 50 | 40 |
| Kobalt | <1 | 1 | 5 | - |
| Quecksilber | <0,1 | 0,1 | 0,2 | - |
| Nickel | <1 | 1 | 5 | - |
| Titan | <10 | 10 | 500 | - |
| Zirkonium | <5 | 5 | 500 | - |

Untersuchung der Ergebnisse auf Formaldehyd

| Parameter | H 9120 FL-1 Ecopell 100 Wyona KW 22 (mg/kg) | NG (mg/kg) | Anforderungen IVN Leder (mg/kg) | Anforderungen ECARF (mg/kg) |
|------------------------|--|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Methanal (Formaldehyd) | 5 | 3 | 50 | 50 |