



## Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

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