

## Prüfzertifikat

**Produktname:** Cocaini hydrochloridum  
**Probecode/Inspektion kode:** 1 / KEUR-198855B  
**Chargen-Nummer:** 24A23-F01-386069  
**Referenzkode / Nr.:** 1242 / 22-00464  
**Prüfvorschrift:** PH.EUR11.3

| Prüfungen                          | Spezifikation  | Ergebnis | Einheit | Standardbemerkung    |
|------------------------------------|--|----------|---------|----------------------|
| Aussehen                           | Weißes oder fast weißes, kristallines Pulver oder farblose Kri | Konform  |         |                      |
| Identität B                        | Konform  | Konform  |         | IR-Spektrum          |
| Identität D                        | Weißer Niederschlag  | Konform  |         | Chlorid              |
| Aussehen der Lösung                | Klar und farblos   | Konform  |         | 2%/V                 |
| Sauer reagierende Substanzen       | Konform  | Konform  |         |                      |
| Spezifische Drehung                | -70 - -73 (getrocknete Substanz)                               | -72      |         |                      |
| Verhalten gegen Schwefelsäure      | Konform  | Konform  |         |                      |
| Verwandte Substanzen               | Konform  | Konform  |         | FC                   |
| Jede Verunreinigung nach Hauptpeak | <=0,1  | <0,1     | %       |                      |
| Summe Verunreinigungen             | <=0,5  | <0,1     | %       |                      |
| Trocknungsverlust                  | <=0,5  | 0,1      | %       | 105°C                |
| Sulfatasche                        | <=0,1  | Konform  | %       |                      |
| Metallische Rückstände             | CHMP/ICH/353369/2013   | Konform  |         | Data Produzent       |
| Lösungsmittelrückstände            | CHMP/ICH/82260/2006  | Konform  |         | Data Produzent       |
| Gehalt Cocainhydrochlorid          | 98,5 - 101,0 (getrocknete Substanz)                            | 100,5    | %m/m    | Getrocknete Substanz |
| TSE/BSE-Erklärung:                 | Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien              | Konform  |         | Data Produzent       |
| Nitrosamin-Verunreinigungen        | Art. 5(3) of Reg. (EC) No 726/2004                             | Konform  |         | Data Produzent       |

Analysen durchgeführt von dem akkreditierten Labor Synergy Health Utrecht B.V.

Freigabe:  
 Anthony Amoureux  
 Qualified Person

04/17/24

Haltbarkeit: bis Ende 12-2026

Schlussfolgerung: ENTSPRICHT

Dieses Dokument wurde elektronisch produziert von unserem Qualitätssystem und ist gültig ohne Unterschrift.

pdfMachine

**A pdf writer that produces quality PDF files with ease!**

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, simply open the document you want to convert, click "print", select the "Broadgun pdfMachine printer" and that's it! Get yours now!