DROGEN

Nicotin



Lukas Bühler & Jérôme Landtwing

Chemie 4. Jahr Elsbeth Wyer

KSA Pfäffikon Mai 2017

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Chemische Struktur der Substanz 1.1 Blablabla	2 3
2	Chemischer Syntheseweg der Substanz	3
3	Nachweismethode bei Konsum	4
4	Herkunft der Substanz und ihre natürliche Aufgabe (bei Naturstoff)	5
5	Anwendung in Medizin, Kosmetik, Küche	6
6	Wirkungsmechanismus auf der Ebene des ZNS und auf den gesamten Organismus	7
7	Erwünschte Effekte	8
8	Unerwünschte Nebeneffekte	9
9	Kurzfristige und langfristige Auswirkung auf die Gesundheit und die psychische Verfassung der Konsumenten	10
10	Suchtpotenzial	11
11	Zusätzliche nützliche oder informative Info (legal/illegal, Anzahl Konsumenten, $\ldots)$	12
Lit	teratur	13

1 Chemische Struktur der Substanz

- 1.1 Blablabla
- 2 Chemischer Syntheseweg der Substanz

3 Nachweismethode bei Konsum

4 Herkunft der Substanz und ihre natürliche Aufgabe (bei Naturstoff)

5 Anwendung in Medizin, Kosmetik, Küche

- $6\,\,$ Wirkungsmechanismus auf der Ebene des ZNS und auf den gesamten Organismus
- 6 Wirkungsmechanismus auf der Ebene des ZNS und auf den gesamten Organismus

7 Erwünschte Effekte

8 Unerwünschte Nebeneffekte

- 9 Kurzfristige und langfristige Auswirkung auf die Gesundheit und die psychische Verfassung der Konsumenten
- 9 Kurzfristige und langfristige Auswirkung auf die Gesundheit und die psychische Verfassung der Konsumenten

10 Suchtpotenzial

11 Zusätzliche nützliche oder informative Info (legal/illegal, Anzahl Konsumenten, \dots)

Alle Informationen haben wir von (Nicotin, 2017) entnommen.

Literatur

 $\it Nicotin.~(2017,~Mar).~Wikimedia~Foundation.~Zugriff~auf~https://de.wikipedia.org/wiki/Nicotin$