

Atta cephalotes



Mit freundlicher Genehmigung von [Alex Wild](#))

[Atta cephalotes](#) - eine exotische Ameisenart, die in [Symbiose](#) mit einem Pilz lebt. Der Pilz ist Lebensraum und Nahrungsquelle zugleich. [Atta cephalotes](#) gehört, wie alle anderen [Atta](#) Arten, zu den [Blattschneiderameisen](#).

Bei der langjährigen Haltung macht sich besonders die Koloniegröße und der damit verbundene Platz- und Futteranspruch bemerkbar. Um eine große [Atta cephalotes Kolonie](#) in Sachen Platzbedarf zufrieden zu stellen, benötigt man neben ein oder zwei Pilzbecken (je nachdem wie groß das Becken und der Pilz ist) und einem Abfallbecken noch mindestens drei andere Becken, in denen gefüttert wird oder durch die die [Ameisen](#) laufen können. Für die Futter-, Durchlauf- und Abfallbecken eignen sich Becken mit den Maßen 40x30cm (größer geht natürlich immer). Um zusätzlichen Platz anbieten zu können und um den [Ameisen](#) auch das Zurücklegen gewisser Strecken zu ermöglichen, sind Röhren- bzw. Schlauchsysteme unverzichtbar. Hierbei sollte auf den richtigen Durchmesser geachtet werden, da die [Ameisen](#) sonst nicht mit dem Schnittgut durch die Systeme können.

Bei großen Anlagen sollte immer auf eine angemessene Ausbruchssicherung geachtet werden! Insbesondere bei [Blattschneiderameisen](#) sollte man darauf achten, dass sich die [Ameisen](#) nicht irgendwo durchbeißen oder beim Öffnen des Beckens ausbrechen.

Bei einer großen [Kolonie](#) ist auch der Futtermittelverbrauch hoch. Es müssen immer genug Blätter oder Früchte für die [Ameisen](#) zur Verfügung stehen.

Die Art ist nur etwas für erfahrene Halter! Darüber hinaus sollte die Haltung platztechnisch sowie kostentechnisch gut durchgeplant sein,

damit es nach einiger Zeit nicht zu einem bösen Erwachen kommt.

Der Pilz darf nie direkt in Berührung mit Wasser kommen, da er ansonsten eingeht. Aus dem Grund sollten Wassertropfen an den Scheiben des Pilzbeckens, die dem Pilz zu nahe kommen könnten, unbedingt vermieden werden. Aus dem selben Grund darf auch kein Blattsalat verfüttert werden. Er enthält zu viel Wasser, was für den Pilz nicht gut ist.

Artenverzeichnis	
Familie	Formicidae (Ameisen)
Unterfamilie	Myrmicinae (Knotenameisen)
Tribus	Attini
Gattung	Atta
Art	Atta cephalotes
Lebensraum/Heimat	Süd- und Mittelamerika in tropische Regenwälder
Königinnen	monogyn, claustral
Arbeiterinnenunterkasten	stark polymorph Minor, Media und Majorarbeiterinnen
Nahrung	Blätter und Früchte für den gezüchteten Pilz
Winterruhe	keine
Schwärmzeit	Je nach Breitengrad mit Einsetzen der Regenzeit
Aussehen/Färbung	rotbraun behaart, groß und kräftig
Puppen	Nacktpuppen
Körpergröße	Königinnen: ca. 30mm Arbeiterinnen: bis 15mm Soldaten: bis 18mm
Koloniegröße	5.000 000 bis 8.000.000
Luftfeuchtigkeit Arena/Nest	Arena: 40 - 70% Nestbereich: 80 - 90% Abfallkammer: 30 - 40%
Temperatur Arena/Nest	Arena: 21 - 28°C Nestbereich: 23 - 26°C
Bodengrund Arena	Tongranulat, Perlite, Humus, Sand-Lehm
Nestformen	Farm, Farmbecken, Becken, Rahmenbecken, Acrylzylinder
Einschätzung der Haltungsschwierigkeit	Atta cephalotes ist eine schwierig zu haltende Art, die extrem viel Platz benötigt. Die Ameisen züchten einen Pilz, der ein Heim und Nahrung bietet.